

# TVE-M006P

#### 5.6-inch Mobile Color Monitor

BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie diese Anleitung bitte vor der Inbetriebnahme.

LIBRETTO DELLE ISTRUZIONI

Leggere questo manuale prima di usare l'apparecchio.

OWNER'S MANUAL

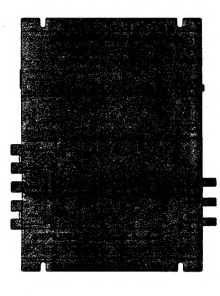
Please read before using this equipment.

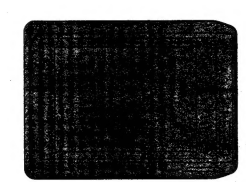
MODE D'EMPLOI

Monitor/Moniteur

Bildschirmdisplay ON/OFF (EIN/AUS)/Accensione/spegnimento del display (ON/OFF)/ Screen Display ON/OFF/Affichage d'écran ON/OFF

Veuillez lire ce mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil.





AV-Schnittstelleneinheit/Interfaccia AV/

AV Interface Unit/Unité interface audio/vidéo

68P81384W33-O Printed in Japan

#### Maßregeln für sicheren Betrieb

#### Deutsch

- Vor der erstmaligen Inbetriebnahme sollten Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen Benutzen Sie dieses System auf sichere Weise. Wir übernehmen keine Haftung für Störungen, die auf eine unsachgemäße Bedienung und Nichtbeachten der Anweisungen in dieser Anleitung zurückzuführen sind.
- Verschiedene Symbole in dieser Bedienungsanleitung sollen den sicheren Gebrauch dieses Systems verdeutlichen und dazu beitragen, Personenverletzungen und Sachschäden zu vermeiden. Im folgenden wird die Bedeutung dieser Symbole beschrieben. Bitte beachten Sie die Bedeutung dieser Symbole beim Lesen dieser Anleitung.

Bedeutung der Symbole

Kennzeichnet wichtige Betriebsanweisungen. Eine Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu ernsthaften Personen-verletzungen und Todesfällen führen. ∕ Narnung | Kennzeichnet wichtige Betriebsanweisungen. Eine Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu emsthaften Personen-verletzungen und Sachschäden führen. **!**\Vorsicht

## / Warnung

#### NICHT ZERLEGEN ODER VERÄNDERN

Jeder Versuch einer Zerlegung oder Veränderung kann zu einem Unfall, Brand oder elektrischen Schlag

area grouped in

## DAFÜR SORGEN, DASS KINDER KEINEN ZUGANG ZU KLEINEN GEGENSTÄNDEN

Kleine Gegenstände (Batterien, Schrauben usw.) so aufbewahren, daß sie nicht von Kindern ergriffen werden können. Bei Verschluckung unverzüglich einen Arzt verständigen.

## BEIM AUSWECHSELN VON SICHERUNGEN AUF DIE RICHTIGE AMPEREZAHL

Sicherungen nur durch solche mit derselben Nenn-Amperezahl ersetzen. Wenn dies nicht beachtet wird, können Brand und andere Schäden verursacht werden. NUR BEI WAGEN MIT NEGATIVER 12-VOLT-ERDUNG VERWENDEN

Nur bei Wagen mit negativer (–) 12-Volt-Erdung verwenden. (Wenn Sie sich im Zw Händler.). Anderenfalls können Brand und andere Schäden verursacht werden.

VOR DER VERKABELUNG DAS MASSEKABEL VOM MINUSPOL DER BATTERIE ABKLEMMEN Vor einem elektrischen Kabelanschluß das Massekabel vom Minuspol (--) der Batterie abklemmen.

Wenn diese Vorsichtsmaßregeln nicht befolgt wird, können elektrische Schläge oder Verletzungen aufgrund von elektrischen Kürzschlüssen verursacht werden.

ELEKTRISCHE KABEL ZUR SICHERHEIT BÜNDELN

Alle Kabel gemäß Installationsanleitung verlegen, um Behinderungen beim Fahren zu vermeiden. Ein Kabel, das am Lenkrad, Schalthebel, Bremspedal usw. herunterhängt oder derartig wichtige Bedienungs elemente behindert, kann außerordentlich gefährlich sein.

## KABELISOLIERUNG NICHT ENTFERNEN, UM ANDERE GERÄTE MIT STROM ZU

Niemals die Isolierung eines Kabels entfernen, um ein anderes Gerät mit Strom versorgen zu können. Hierdurch wird die Stromführungskapazität des Kabels überschritten, was zu einem Brand oder elektrischen Schlag führen kann.

# NICHT AN STELLEN ANBRINGEN, DIE DEN FÄHRZEUGBETRIEB BEHINDERN KÖNNTEN

Nicht an Stellen anbringen, an denen das System eine Gefahr für die Insassen darstellen oder den Fahrbetrieb (wie z.B. Lenken oder Schaiten) durch Behindern der Sicht nach vorne oder der Bewegung usw. beeinträchtigen könnte.

## BEIM BOHREN VON LÖCHERN DARAUF ACHTEN, ROHRE UND KABEL NICHT ZU BESCHADIGEN

Wenn beim Einbau Löcher in das Fahrgestell gebohrt werden, darauf achten, Rohre, Behälter und elektrische Kabel nicht zu berühren, beschädigen oder zu blockieren. Eine Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßregel kann zu einem Brand führen.

## FÜR INSTALLATIONS- ODER MASSEANSCHLÜSSE KEINE MUTTERN ODER SCHRAUBEN BEIM BREMSSYSTEM VERWENDEN

Bei Lenkung, Bremsanlage oder Behältern für Verkabelung oder Masseanschlüsse niemals sicherheits-bezogene Teile wie Schrauben und Muttern verwenden. Durch den Gebrauch derartiger Teile können die Kontrolle über das Fahrzeug beeinträchtigt, ein Brand und andere Schäden verursacht werden.

IM FALLE EINER STÖRUNG DEN GEBRAUCH UNVERZÜGLICH EINSTELLEN Im Störungsfalle, z.B. kein Ton oder Bild, Fremdkörper im Gerät, Entwicklung von Rauch oder ungewöhnlichen Geruche, den Betrieb oofert einstellen. Wenden Sie sich in einem solchen Falle an den Händler bei dem Sie das System erworben haben.

# BEIM FAHRER DAS GERÄT NICHT BETÄTIGEN UND NICHT AUF DEN BILDSCHIRM BLICKEN

Versuchen Sie nicht, dieses Gerät zu bedienen, oder den Bidlschrirm abzulesen, während Sle das Fahrzeug steuern. Sie können dadurch vom Verkehr abgelenkt werden und einen Unfall verursachen. Das Fahrzeug stets an sicheren Stelle anhalten, bevor dieses Gerät betätigt wird..

DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE DES BEIFAHRER-AIRBAGS INSTALLIEREN Durch eine falsche Installation kann die Airbag-Funktion beeinträchtigt oder der Monitor im Falle einer Aktivierung des Airbags weggeschleudert werden, was zu Unfällen und Verletzungen führen kann.

# **Vorsicht** → State of the stat

#### VERKABELUNG UND INSTALLATION SIND QUALIFIZIERTEM PERSONAL ZU

Verkabelung und Installation dieses Systems erfordert spezielle technische Qualifikationen und Erfahrung. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie diese Arbeit von Ihrem Händler ausführen lasser DIE VORGESCHRIEBENEN ZUBEHÖRTEILE VERWENDEN UND SICHER ANBRIGEN

Es dürfen nur die vorgeschriebenen Zubehörteile verwendet werden. Durch den Gebrauch eines anderen als eines vorgeschriebenen Zubehörteils kann dieses Gerät intern beschädigt oder nicht richtig festgehalten werden.

NICHT AN EINER FEUCHTEN ODER STAUBIGEN STELLE ANBRIGEN
Das System nicht an einer Stelle mit einem hohen Aufkommen an Feuchtigkeit oder St
Eindringen von Feuchtigkeit oder Staub kann zu Rauchbildung oder Brand führen.

DIE RICHTIGEN ANSCHLÜSSE HERSTELLEN Falsche Anschlüsse können Brand und Unfälle verursachen

## KABEL SO VERLEGEN, DASS SICH NICHT ABGEKNICKT ODER EINGEKLEMMT WERDEN

Alle Kabel so verlegen, daß Sie nicht durch bewegliche Teile, wie z.B. eine Sitzschiene, beschädigt werden können oder mit scharfen oder spitzen Stellen in Berührung kommen.

DIE ANTENNE NICHT VON DER WAGENKAROSSERIE VORSTEHEN LASSEN Die Antenne in keiner Richtung vom Wagen vorstehen lassen. Die Antenne könnte gegen Fußgänger schlagen und Unfälle verursachen.

#### DIE LAUTSTÄRKE NICHT ZU HOCH AUFDREHEN

Die Lautstärke so einstellen, daß Außengeräusche beim Fahren noch wahrgenommen werden können. Wenn Außengeräusche beim Fahren nicht mehr wahrgenommen werden können, besteht erhöhte

DIESES SYSTEM NICHT AUSSERHALB DES FAHRZEUGS VERWENDEN Dieses System nicht für andere als für das Fahrzeug aufgeführte Zwecke verwenden. And können elektrische Schläge und Verletzungen verursacht werden.

Leggete questo manuale responsabile per eventua questo manuale.

Punti da osser

Questo manuale contiene Significato dei display

0.9	ac. a.ep.a,
Avviso	Quest'etic La manca letali
Cautela	Quest'etic La mance materialie

## ∕!\ Avviso ''\*

NON CERCATE MAI DI Ogni tentativo di smontare o

#### TENETE I COMPONEN Tenete i componenti piccoli rivolgetevi immediatamente

#### **USATE FUSIBILI DALL** SALTATI

Sostituite i fusibili solo con fuoco, ecc.

**USATE L'UNITÀ SOLO** Usate l'unità solo in automob se siete incerti.) Altrimenti ci

PRIMA DI EFFETTUAR DAL TERMINALE NEGA Prima di effettuare il cablago altrimenti si possono verifica

TENETE I CAVI ELETTE nire problemi durante la gui luoghi come il volante, la levi

# NON RIMUOVETE LA S

Non rimuovete mai la schem la capacità della corrente de

#### NON INSTALLATE L'UN VEICOLO Non installate l'unità in luogi dove può impedire la guida visione o le manovre, ecc.

NON DANNEGGIATE I danneggiare o impedire il fur può verificare del fuoco.

NON USATE DADI O BU TÀ O PER FARE I COLI Non usate mai i component frenatura, né usate i serbatoi

INTERROMPERE IMME VERIFICA QUALCHE P Nel caso in cui si verificasse oggetti estranei nell'unità, fu

perdere il controllo del veico

#### l'uso dell'apparecchio e rivol NON AZIONARE L'APP

Non cercare mai di manovra veicolo. L'uso dell'apparecci in un luogo sicuro prima di fa

## NON INSTALLATE IL M

Nel caso in cui l'unità non vie mente e all'azionamento di q e lesioni personali.

## 

AFFIDATE IL LAVORO Il cablaggio e l'installazione esperienza nel campo. Perc

**USATE SOLO ACCESS** Assicuratevi di usare solo a nenti interni di quest'unità op

NON INSTALLATE L'UN Evitate di installare l'unità in penetrazione delle stesse po

EFFETTUATE I COLLEC

SISTEMATE I CAVI IN N

Sistemate i cavi ed i fili in mo del sedile, oppure da oggetti NON FAR SPORGERE

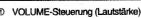
Non far sporgere l'antenna d L'antenna può venire in cont

NON AUMENTARE IL L Tenere il volume ad un livelle possono verificare incidenti.

NON USARE QUESTO Non usare l'apparecchio pe

Identifica:

# Kennzeichnung der Teile



- POWER-Schalter (Netz) POWER-Lampe (Netz)
- Fembedienungssens (5)

**DIMMER-Schalter** 

® BRIGHT-Steuerung (Helligkeit)

Bedienung

Blidschirmdisplay ON/OFF (EIN/AUS)

OFF (AUS), die Netzlampe erlischt.

wird die Batterie entladen.)

Für 3 Sekunden wird der Betriebsinhalt angezeigt.

**Bildschirm-Display** 

TINT-Steuerung (Farbton) COLOR-Steuerung (Farbe)

#### Hinweise:

- Dieses Gerät ist für den Betrieb mit dem Automatik-Standardauswahlsystem NTSC und PAL
- Im PAL-System, kann bei einigen Bildarten eine Sperre von Buchstaben oder horizontalen Streifen auftreten

Stellen Sie den POWER-Schalter auf die STAND BY-Position, die Netzlampe leuchtet auf.

Nachdem Sie den Monitor benutzt haben, stellen Sie den POWER-Schalter auf die Position

Wenn Sie die Zündung des Fahrzeugs ausschalten, überzeugen Sie sich, daß der

POWER-Schalter ausgeschaltet ist. (Wenn die Netzlampe im STAND BY-Modus leuchtet,

- ① Controllo VOLUME Interruttore DIMMER
  - Interruttore di accensioni
- Spia di accensione princ
- Sensore del telecomand
- ® Controllo della luminosità
- Controllo delle sfumature Controllo dei colori (COL)
- Note: Quest'unità è stata diseg selezione automatica.
- Nel sistema PAL, è poss tipi di immagini.
- Funziona Accensione/spegnimento Collocate l'interruttore di
  - Quando avete usato il m posizione OFF e la spia Note: Quando spegnete il r

di accensione principale

- dell'unità con l'interru modo STANDBY, ciò Display con visualiz
- - I contenuti dell'opera:

narangang it sense Parkitali (182).

✓ Vorsicht 
 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 
 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsicht 

 ✓ Vorsic

VERKABELUNG UND INSTALLATION SIND QUALIFIZIERTEM PERSONAL ZU

Verkabelung und Installation dieses Systems erfordert spezielle technische Qualifikationen und Erfahrung. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie diese Arbeit von Ihrem Händler ausführen lassen

DIE VORGESCHRIEBENEN ZUBEHÖRTEILE VERWENDEN UND SICHER ANBRIGEN Es dürfen nur die vorgeschriebenen Zubehörteile verwendet werden. Durch den Gebrauch eines anderen als eines vorgeschriebenen Zubehörteils kann dieses Gerät intern beschädigt oder nicht richtig

NICHT AN EINER FEUCHTEN ODER STAUBIGEN STELLE ANBRIGEN Das System nicht an einer Stelle mit einem hohen Aufkommen an Feuchtigkeit oder Staub installieren. Eindringen von Feuchtigkeit oder Staub kann zu Rauchbildung oder Brand führen.

DIE RICHTIGEN ANSCHLÜSSE HERSTELLEN e Anschlüsse können Brand und Unfälle verursachen.

KABEL SO VERLEGEN, DASS SICH NICHT ABGEKNICKT ODER EINGEKLEMMT

Alle Kabel so verlegen, daß Sie nicht durch bewegliche Teile, wie z.B. eine Sitzschiene, beschädigt werden können oder mit scharfen oder spitzen Stellen in Berührung kommen. DIE ANTENNE NICHT VON DER WAGENKAROSSERIE VORSTEHEN LASSEN Die Antenne in keiner Richtung vom Wagen vorstehen lassen. Die Antenne könnte gegen Fußgänger schlagen und Unfälle verursachen.

DIE LAUTSTÄRKE NICHT ZU HOCH AUFDREHEN

Die Lautstärke so einstellen, daß Außengeräusche beim Fahren noch wahrgenommen werden können. Wenn Außengeräusche beim Fahren nicht mehr wahrgenommen werden können, besteht erhöhte

DIESES SYSTEM NICHT AUSSERHALB DES FAHRZEUGS VERWENDEN Dieses System nicht für andere als für das Fahrzeug aufgeführte Zwe können elektrische Schläge und Verletzungen verursacht werden.

mente e all'azionamento di qu e lesioni personali.

GERO

NON INSTALLATE IL MO

Nel caso in cui l'unità non vier

∕!∖ Cautela⊸ AFFIDATE IL LAVORO D

Il cablaggio e l'installazione o esperienza nel campo. Perciò **USATE SOLO ACCESSO** 

Assicuratevi di usare solo acc nenti interni di quest'unità opp

NON INSTALLATE L'UNI

penetrazione delle stesse pot **EFFETTUATE I COLLEG** 

Collegamenti errati possono o SISTEMATE I CAVI IN M Sistemate i cavi ed i fili in mod

del sedile, oppure da oggetti NON FAR SPORGERE L Non far sporgere l'antenna ol L'antenna può venire in conta

NON AUMENTARE IL LI possono verificare incidenti.

NON USARE QUESTO A Non usare !' apparecchio per verificare scosse elettriche o

# Kennzeichnung der Teile

- VOLUME-Steuerung (Lautstärke)
- DIMMER-Schalter
- POWER-Schalter (Netz)
- POWER-Lampe (Netz)
- Fernbedienungssensor
- BRIGHT-Steuerung (Helligkeit) TINT-Steuerung (Farbton)
- ® COLOR-Steuerung (Farbe)

#### Hinweise:

- Dieses Gerät ist für den Betrieb mit dem Automatik-Standardauswahlsystem NTSC und PAL
- Im PAL-System, kann bei einigen Bildarten eine Sperre von Buchstaben oder horizontalen Streifen auftreten.

## Identificaz

- Controllo VOLUME
- Interruttore DIMMER Interruttore di accensione
- Spia di accensione princip
- Sensore del telecomando
- Controllo della luminosità
- Controllo delle sfumature Controllo dei colori (COLO
- Note:
- Quest'unità è stata disegr
- selezione automatica. Nel sistema PAL, è possi
- tipi di immagini

Funzionar

## Bedienung

#### Bildschirmdisplay ON/OFF (EIN/AUS)

- Stellen Sie den POWER-Schalter auf die STAND BY-Position, die Netzlampe leuchtet auf.
- Nachdem Sie den Monitor benutzt haben, stellen Sie den POWER-Schalter auf die Position OFF (AUS), die Netzlampe erlischt. Hinweise:

## Wenn Sie die Zündung des Fahrzeugs ausschalten, überzeugen Sie sich, daß der POWER-Schalter ausgeschaltet ist. (Wenn die Netzlampe im STAND BY-Modus leuchtet, wird die Batterie entladen.)

**Bildschirm-Display** Für 3 Sekunden wird der Betriebsinhalt angezeigt.

#### Einstellung der Lautstärke

Drehen Sie die VOLUME-Steuerung in die obere Richtung, um die Lautstärke zu erhöhen und in die untere Richtung, um sie zu vermindern.

Einstellung von Helligkeit/Farbton/Farbe

- Drehen Sie die BRIGHT-Steuerung, um den Helligkeitswert auf das gewünschte Maß einzustellen
- Drehen Sie die TINT-Steuerung, um die Farbbalance des Bildes einzustellen. Drehen Sie die COLOR-Steuerung, um das Bild farbiger oder weniger farbiger einzustellen.
- Änderung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung (Dimmer-Funktion)

Sie können die Helligkeit der im Flüssigkristallbildschirm eingebauten Hintergrundbeleuchtung (Leuchtstoffröhre) abhängig von der Fahrzeugbeleuchtung ändem. Wählen Sie den DIMMER-Schalter.

HIGH: Um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung zu fixieren. AUTO: Um die Helligkeit automatisch (2-stufig) entsprechend der Fahrzeugbeleuchtung

auszuwählen Fahrzeugbeleuchtung ausgeschaltet: heller Fahrzeugbeleuchtung eingeschaltet: dunkler

#### Hinweise:

- Der Bildschirminhalt bleibt möglicherweise erhalten. Es handelt sich hierbei um einen für das LCD typischen Restbildeffekt und nicht um eine Fehlfunktion.
- Der Bildschirm kann etwas weiß werden, wenn er in kaltem Zustand benutzt wird. Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß eine extrem geringe Anzahl von Bildpunkten fehlen
- oder sich dauerhaft einschalten können, obwohl das LCD-Bildschirm mit sehr hoher Präzision hergestellt wurde.

## Accensione/spegnimento o

- Collocate l'interruttore di : di accensione principale s
- 2 Quando avete usato il mo posizione OFF e la spia o
  - Quando spegnete il n dell'unità con l'interrut modo STANDBY, ciò
  - Display con visualiz I contenuti dell'operaz Regolazione del volume

#### Girate il controllo VOLUM lo stesso.

- Regolazione della luminosi ■ Girate il controllo BRIGH
- personale. Girate il controllo TINT pe
- Girate il controllo COLOF
- Per cambiare la luminosità

Potete cambiare la luminositi cristalli liquidi insieme ai fana Selezionate l'interruttore

HIGH: Per fissare una AUTO: Per una selezio dell'automobile.

#### Fanali spenti: pi Fanali accesi: p

#### Note:

- I contenuti visualizzati su e tipico del display LCD Lo schermo può diventar
- Ovviamente, un numero

caso di

accesi, anche se il displa

# Falls Probleme auftauchen

Deutsch

Falls beim Betrieb ein Problem auftreten sollte, prüfen Sie bitte zunächst die in der unten abgedruckten Übersicht aufgeführten Punkte, die Ihnen die Suche nach der möglichen Ursache erleichtern sollen. Prüfen Sie bitte auch die Anschlüsse und ggf. die übrigen Anlagenkomponenten. Sollte sich das Problem

Anzeichen	Ursache	Abhilfe
Keine Funktion oder Anzeige.	Zündung des Fahrzeugs ausgeschaltet.	Zündung einschalten.
	Keine Sicherung oder Sicherung durchgebrannt.	Die Ursache nachprüfen und die Sicherung ersetzen.
	Falsche Anschlüsse.	Den Anschluß überprüfen und Abhilfe schaffen.
	Schwache Fahrzeugbatterie.	Die Spannung der Fahrzeugbatterie überprüfen.
Unklare Bildanzeige.	Leuchtstoffröhre ist erschöpft.	Die Leuchtstoffröhre ersetzen.*
Keine Bildanzeige.	Die Steuerung der Helligkeit ist auf Minimum eingestellt.	Die Helligkeit einstellen.
	Falsche Einstellung des Videorekordermodus.	Den richtigen Modus einschalten.
	Wegen hoher Temperatur ist die Schutzschaltung eingeschaltet.	Warten, bis die Temperatur im Fahrzeug in den Betriebs- temperaturbereich absinkt (45°C).
	Falsche oder offene Verbindung mit dem Monitor, der AV-Schnittstellen- einheit.	Den Anschluß überprüfen und Abhilfe schaffen.
Schwache Bildfarbe.	Steuerung für Helligkeit/Farbe/ Farbton sind nicht richtig eingestellt.	Jede Steuerung nachprüfen.
Punkte oder Strichlinien/ Streifen erscheinen.	Wird durch Neonlichter, Hochspan- nungsleitungen, CB-Sender, andere Zündungsstecker des Fahrzeugs usw. verursacht.	Den Standort des Fahrzeugs ändern.

Das Auswechseln der Leuchtstoffröhre ist auch während der Garantiezeit nicht kostenlos, da die Röhre ein Verschleißteil ist.

In caso di problemi, rivedere il problema se il problema è

Sintomo	
Nessun funzionamento o display.	II motore Nessun
	Collega
	La batte
Visualizzazione poco nitida sul display.	II tubo fl
Nessuna visualizzazione	Il contro imposta
sul display.	Imposta
	Il circuit attivato
	Collega monitor
I colori dell'immagi- ne sono di cattiva qualità.	Il control sfumatu posizion
Appaiono punti o linee tratteggiate/ strisce.	Fenome neon, lii trasmet veicoli.

# /////LPIN

Änderung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung

(Dimmer-Funktion)/Per cambiare la luminosità del luce

di fondo (funzione dimmer)/Changing the Brightness of

luminosité du rétro-éclairage (fonction régulatrice d'Intensité

the Back Light (Dimmer Function)/Modification de la

Bildschirmdisplay ON/OFF (EIN/AUS)/Accensione/spegnimento del display (ON/OFF)/ Screen Display ON/OFF/Affichage d'écran ON/OFF

Einstellung von Helligkeit/Farbton/Farbe/Regolazione della luminosità/sfumature/colori/

Adjusting the Brightness/Tint/Color/Réglage de luminosité/teinte/couleur

1

#### ALPINE ELECTRONICS, INC. Tokyo office: 1-1-8 Nishi Gotanda,

California 90501, U.S.A.

Monitor/Moniteur

POWER

Einstellung der Lautstärke

Regolazione del volume/

Adjusting the Volume/

Réglage du volume

Shinagawa-ku, Tokyo 141, Japan Tel.: (03) 3494-1101

#### ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC. 19145 Gramercy Place, Torrance,

Tel.: (310) 326-8000 ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC.

Suite 203, 7300 Warden Ave. Markham, Ontario L3R 9Z6, Canada Tel.: (905) 475-7280

## ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD. ALPINE ELECTRONICS OF U. K., LTD.

6-8 Fiveways Boulevarde Keysborough, Victoria 3173, Australia Tel.: (03) 769-0000

#### ALPINE ELECTRONICS GmbH

Brandenburger Strasse 2-6 D-40880 Ratingen,

Tel.: 02102-45 50

## ALPINE ITALIA S.p.A.

Via C. Colombo 8, 20090 Trezzano Sul Naviglio MI, Italy Tel.: 02-48 40 16 24

AV-Schnittstelleneinheit/Interfaccia AV/

POWER

3

AV Interface Unit/Unité interface audio/vidéo

#### ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L.

98. Rue De La Belle Etoile, Z.I. Paris Nord II B.P. 50016 F-95945, Roissy, Charles de Gaulle Cedex, France Tel.: 01-48 63 89 89

## 13 Tanners Drive, Blakelands,

Milton Keynes GB-MK14 5BU, U.K. Tel.: 0908-61 15 56

#### ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A.

Portal De Gamarra 36, Pabellón 32 01013 Vitoria (Alava) - Apdo. 133, Spain Tel.: 34-45-283588

Read this manual carefully before starting operation and use

responsible for problems resulting from failure to observe the This manual uses various pictorial displays to show how to us

avoid harm to yourself and others and damage to your proper

displays mean. Understanding them is important for reading t

This label is intended to alert the user to the preser

Failure to heed the instructions will result in ser

This label is intended to alert the user to the preser

Failure to heed the instructions can result in inj

Vor der erstmaligen Inbetriebnahme sollten Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen Benutzen Sie dieses System auf sichere Weise. Wir übernehmen keine Haftung für Störungen, die auf eine unsachgemäße Bedienung und Nichtbeachten der Anweisungen in dieser Anleitung

zurückzuführen sind. Verschiedene Symbole in dieser Bedienungsanleitung sollen den sicheren Gebrauch dieses Systems verdeutlichen und dazu beitragen, Personenverletzungen und Sachschäden zu vermeiden. Im folgenden wird die Bedeutung dieser Symbole beschrieben. Bitte beachten Sie die Bedeutung

Symbole beim Lesen dieser Anleitung. Bedeutung der Symbole

**⚠** Warnung <u>∕</u>Î\Vorsicht

Kennzeichnet wichtige Betriebsanweisungen. Eine Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu ernsthaften Personen-verletzungen und Todesfällen führen.

Kennzeichnet wichtige Betriebsanweisungen.

Eine Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu ernsthaften Personen-verletzungen und Sachschäden führen.

45372.0

## / Warnung

NICHT ZERLEGEN ODER VERÄNDERN

Versuch einer Zerlegung oder Veränderung kann zu einem Unfall, Brand oder elektrischen Schlag führen.

DAFÜR SORGEN, DASS KINDER KEINEN ZUGANG ZU KLEINEN GEGENSTÄNDEN HABEN Kleine Gegenstände (Batterien, Schrauben usw.) so aufbewahren, daß sie nicht von Kindern ergriffen

werden können. Bei Verschluckung unverzüglich einen Arzt verständigen. BEIM AUSWECHSELN VON SICHERUNGEN AUF DIE RICHTIGE AMPEREZAHL

Sicherungen nur durch solche mit derselben Nenn-Amperezahl ersetzen. Wenn dies nicht beachtet wird, können Brand und andere Schäden verursacht werden.

NUR BEI WAGEN MIT NEGATIVER 12-VOLT-ERDUNG VERWENDEN Nur bei Wagen mit negativer (-) 12-Volt-Erdung verwenden. (Wenn Sie sich im Händler.). Anderenfalls können Brand und andere Schäden verursacht werden.

VOR DER VERKABELUNG DAS MASSEKABEL VOM MINUSPOL DER BATTERIE

Vor einem elektrischen Kabelanschluß das Massekabel vom Minuspol (–) der Batterie abklemmen Wenn diese Vorsichtsmaßregeln nicht befolgt wird, können elektrische Schläge oder Verletzungen aufgrund von elektrischen Kürzschlüssen verursacht werden. ELEKTRISCHE KABEL ZUR SICHERHEIT BÜNDELN

Alle Kabel gernäß Installationsanleitung verlegen, um Behinderungen beim Fahren zu vermeiden. Ein Kabel, das am Lenkrad, Schalthebel, Bremspedal usw. herunterhängt oder derartig wichtige Bedienungs-

elemente behindert, kann außerordentlich gefährlich sein. KABELISOLIERUNG NICHT ENTFERNEN, UM ANDERE GERÄTE MIT STROM ZU

VERSORGEN Niemals die Isolierung eines Kabels entfernen, um ein anderes Gerät mit Strom versorgen zu können. Hierdurch wird die Stromführungskapazität des Kabels überschritten, was zu einem Brand oder

elektrischen Schlag führen kann. NICHT AN STELLEN ANBRINGEN, DIE DEN FÄHRZEUGBETRIEB BEHINDERN

KONNTEN Nicht an Stellen anbringen, an denen das System eine Gefahr für die Insassen darstellen oder den Fahrbetrieb (wie z.B. Lenken oder Schalten) durch Behindem der Sicht nach vome oder der Bewegung

usw. beeinträchtigen könnte.

BEIM BOHREN VON LÖCHERN DARAUF ACHTEN, ROHRE UND KABEL NICHT ZU

Wenn beim Einbau Löcher in das Fahrgestell gebohrt werden, darauf achten, Rohre, Behälter und elektrische Kabel nicht zu berühren, beschädigen oder zu blockleren. Eine Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßregel kann zu einem Brand führen.

FÜR INSTALLATIONS- ODER MASSEANSCHLÜSSE KEINE MUTTERN ODER SCHRAUBEN BEIM BREMSSYSTEM VERWENDEN

Bei Lenkung, Bremsanlage oder Behältern für Verkabelung oder Masseanschlüsse niemals sicherheits bezogene Teile wie Schrauben und Muttern verwenden. Durch den Gebrauch derartiger Teile können d Kontrolle über das Fahrzeug beeinträchtigt, ein Brand und andere Schäden verursacht werden.

IM FALLE EINER STÖRUNG DEN GEBRAUCH UNVERZÜGLICH EINSTELLEN Im Störungsfalle, z.B. kein Ton oder Bild, Fremdkörper im Gerät, Entwicklung von Rauch oder ungewöhnlichen Geruchs, den Betrieb sofort einstellen. Wenden Sie sich in einem solchen Falle an der Händler bei dem Sie das System erworben haben.

BEIM FAHRER DAS GERÄT NICHT BETÄTIGEN UND NICHT AUF DEN BILDSCHIRM

Versuchen Sie nicht, dieses Gerät zu bedienen, oder den Bidlschrirm abzulesen, während Sle d Fahrzeug steuem. Sie können dadurch vom Verkehr abgelenkt werden und einen Unfall verursachen. Das Fahrzeug stets an sicheren Stelle anhalten, bevor dieses Gerät betätigt wird..

DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE DES BEIFAHRER-AIRBAGS INSTALLIEREN Durch eine falsche Installation kann die Airbag-Funktion beeinträchtigt oder der Monitor im Fa Aktivierung des Airbags weggeschieudert werden, was zu Unfällen und Verletzungen führen kann.

## 

VERKABELUNG UND INSTALLATION SIND QUALIFIZIERTEM PERSONAL ZU

Verkabelung und Installation dieses Systems erfordert spezielle technische Qualifikationen und Erfahrung. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie diese Arbeit von Ihrem Händler ausführen lassen

DIE VORGESCHRIEBENEN ZUBEHÖRTEILE VERWENDEN UND SICHER ANBRIGEN Es dürfen nur die vorgeschriebenen Zubehörteile verwendet werden. Durch den Gebrauch eine anderen als eines vorgeschriebenen Zubehörteils kann dieses Gerät intern beschädigt oder nicht richtig

NICHT AN EINER FEUCHTEN ODER STAUBIGEN STELLE ANBRIGEN

Das System nicht an einer Stelle mit einem hohen Aufkommen an Feuchtigkeit oder Staub installieren. Eindringen von Feuchtigkeit oder Staub kann zu Rauchbildung oder Brand führen.

DIE RICHTIGEN ANSCHLÜSSE HERSTELLEN Falsche Anschlüsse können Brand und Unfälle verursachen.

KABEL SO VERLEGEN, DASS SICH NICHT ABGEKNICKT ODER EINGEKLEMMT

Alle Kabel so verlegen, daß Sie nicht durch bewegliche Teile, wie z.B. eine Sitzschiene, beschädigt werden können oder mit scharfen oder spitzen Stellen in Berührung kommen

DIE ANTENNE NICHT VON DER WAGENKAROSSERIE VORSTEHEN LASSEN

Die Antenne in keiner Richtung vom Wagen vorstehen lassen. Die Antenne könnte gegen Fußgänge schlagen und Unfälle verursachen.

DIE LAUTSTÄRKE NICHT ZU HOCH AUFDREHEN

Die Lautstärke so einstellen, daß Außengeräusche beim Fahren noch wahrgenommen werden können. Wenn Außengeräusche beim Fahren nicht mehr wahrgenommen werden können, besteht erhöhte Unfallgefahr

DIESES SYSTEM NICHT AUSSERHALB DES FAHRZEUGS VERWENDEN Dieses System nicht für andere als für das Fahrzeug aufgeführte Zweckönnen elektrische Schläge und Verletzungen verursacht werden.

#### Italiano

- Leggete questo manuale attentamente prima di usare il sistema. Il fabbricante non sarà ritenuto questo manuale.
- Questo manuale contiene varie illustrazioni per mostrarvi l'uso sicuro di questa unità. Studiate le illustrazioni bene durante la lettura di questo manuale.
- Significato dei display

Quest'etichetta serve per avvertire l'utente di importanti istruzioni per l'uso. ∕!\\_Avviso La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali gravi c letali. Quest'etichetta serve per avvertire l'utente di importanti istruzioni per l'uso: Cautela La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali o dann

'!∖ Avviso

NON CERCATE MAI DI SMONTARE O ALTERARE L'UNITÀ

se siete incerti.) Altrimenti ci sarà una fuoriuscita di fuoco, ecc.

Ogni tentativo di smontare o alterare l'unità può causare incidenti, fuoco o scosse elettriche

TENETE I COMPONENTI PICCOLI FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI Tenete i componenti piccoli (le batterie, le viti, ecc.) in luoghi non accessibili ai bambini. Se ingeriti, rivolgetevi immediatamente ad un medico.

USATE FUSIBILI DALL'AMPERAGGIO SPECIFICATO PER SOSTITUIRE QUELLI SALTATI Sostituite i fusibili solo con fusibili dello stesso amperaggio, altrimenti ci sarà una fuoriuscita di

fuoco, ecc. USATE L'UNITÀ SOLO IN AUTOMOBILI CON UNA MASSA NEGATIVA DI 12 VOLT Usate l'unità solo in automobili con una massa negativa (-) di 12 volt. (Chiedete il vostro rivenditore

PRIMA DI EFFETTUARE IL COLLEGAMENTO DEI FILI, SCOLLEGATE IL CAVO DAL TERMINALE NEGATIVO DELLA BATTERIA Prima di effettuare il cablaggio elettrico, scollegate il cavo dal terminale negativo (-) della batteria,

altrimenti si possono verificare scosse elettriche o lesioni personali per via di corto circuiti elettrici. TENETE I CAVI EL ETTRICI INSIEME PER EVITARE PERICOLI DURANTE L'USO

Sistemate i fili ed i cavi in conformità con le istruzioni fornite nel manuale di installazione per prevenire problemi durante la guida. Cavi o fili che impediscono la guida oppure che si inceppano in luoghi come il volante, la leva del cambio, il freno, ecc., possono risultare estremamente pericolosi.

NON RIMUOVETE LA SCHERMATURA DEL FILO PER AZIONARE ALTRI COMPO-

Non rimuovete mai la schermatura del filo per azionare un altro componente, altrimenti si eccederà la capacità della corrente del filo, il che può causare fuoco o scosse elettriche.

NON INSTALLATE L'UNITÀ IN LUOGHI DOVE POSSA IMPEDIRE LA GUIDA DEL Non installate l'unità in luoghi dove può creare situazioni pericolose per i passeggeri del veicolo o

dove può impedire la guida del veicolo (ad esempio il volante o la leva del cambio) impedendo la visione o le manovre, ecc NON DANNEGGIATE I TUBI O I FILI DURANTE LA TRAPANATURA DEI FORI

Quando trapanate dei fori nello chassis per l'installazione, assicuratevi di non venire in contatto. danneggiare o impedire il funzionamento dei tubi, del serbatoio o del cablaggio elettrico, altrimenti si

può verificare del fuoco. NON USATE DADI O BULLONI NEL SISTEMA DEL FRENO PER INSTALLARE L'UNI-TÀ O PER FARE I COLLEGAMENTI DI MASSA

Non usate mai i componenti di sicurezza, ad esempio i bulloni o i dadi del sistema di sterzo o di frenatura, ne usate i serbatoio per effettuare il cablaggio o il collegamento di massa, altrimenti si può perdere il controllo del veicolo con conseguenti scoppi, ecc.

INTERROMPERE IMMEDIATAMENTE L'USO DELL'APPARECCHIO SE SI VERIFICA QUALCHE PROBLEMA Nel caso in cui si verificasse un problema, ad esempio mancanza di audio o video, introduzione di

oggetti estranei nell'unità, fuoriuscita di fumo o odori sgradevoli, interrompere immediatamente l'uso dell'apparecchio e rivolgersi al proprio rivenditore.

NON AZIONARE L'APPARECCHIO NÉ GUARDARE LO SCHERMO DURANTE LA GUIDA Non cercare mai di manovrare questo apparecchio o vedere lo schermo durante la guida de veicolo. L'uso dell'apparecchio può distrarre il conducente e causare incidenti. Fermare il veicolo

in un luogo sicuro prima di far 'unzionare questo apparecchio. NON INSTALLATE IL MONITOR NELLA VICINANZA DELL'AIRBAG DEL PASSEG-

Nel caso in cui l'unità non viene installata correttamente, l'airbag potrebbe non funzionare correttamente e all'azionamento di quest'ultimo, il monitor può essere spinto in alto, causando così incidenti e lesioni personali.

The state of the s ∠!\ Cautela ---

AFFIDATE IL LAVORO DI CABLAGGIO E INSTALLAZIONE AD ESPERTI Il cablaggio e l'installazione di quest'unità richiede particolare conoscenze tecniche ed una certa esperienza nel campo. Perciò, rivolgersi al rivenditore per questi lavori.

USATE SOLO ACCESSORI SPECIFICATI ED INSTALLARLI IN MODO BEN SALDO Assicuratevi di usare solo accessori specificati. L'uso di altri accessori può danneggiare i componenti interni di quest'unità oppure le parti si potrebbero staccare, causando così gravi situazioni di

NON INSTALLATE L'UNITÀ IN LUOGHI CON ECCESSI DI UMIDITÀ O POLVERE Evitate di installare l'unità in luoghi con un alto tasso di umidità o con troppa polvere, poiché la penetrazione delle stesse potrebbe causare la fuoriuscita di fumo o fuoco.

EFFETTUATE I COLLEGAMENTI IN MODO GIUSTO Collegamenti errati possono causare fuoco o incidenti

SISTEMATE I CAVI IN MODO TALE CHE NON VERRANNO PREMUTI

Sistemate i cavi ed i fili in modo tale che non verranno premuti dalle parti mobili, ad esempio le rotaie del sedile, oppure da oggetti appuntiti che potrebbero danneggiare gli stessi.

NON FAR SPORGERE L'ANTENNA OLTRE LO CHASSIS DELL'AUTOMOBILE Non far sporgere l'antenna oltre la larghezza dell'automobile o oltre la lunghezza dello stesso L'antenna può venire in contatto con pedoni e causare incidenti.

NON AUMENTARE IL LIVELLO DEL VOLUME ECCESSIVAMENTE Tenere il volume ad un livello che consente di sentire i suoni esterni durante la guida, altrimenti si

possono verificare incidenti.

Non usare l'apparecchio per motivi diversi da quelli citati per il veicolo, altrimenti si possono verificare scosse elettriche o esioni personali.

# **∕** Warning

Meaning of displays

**Warning** 

1 Caution

DO NOT DISASSEMBLE OR ALTER

nstruction

instructions.

Attempts to disassemble or alter may lead to accident, fire or elec-KEEP SMALL ARTICLES OUT OF THE REACH OF CH Store small articles (batteries, screws etc.) in places not accessib consult a physician immediately.

USE THE CORRECT AMPERE RATING WHEN REPLA Replace fuses only with fuses of the same rated ampere. Failure USE ONLY IN CARS WITH A 12 VOLT NEGATIVE GRO

Use only in cars with a 12 volts negative (-) ground. (Check with Failure to do so may result in fire, etc BEFORE WIRING, DISCONNECT THE CABLE FROM 1

TERMINAL Before doing any electrical wiring, disconnect the cable from the battery. Failure to do so may result in electric shock or injury due

KEEP ELECTRICAL CABLES TOGETHER TO AVOID ( Arrange wiring and cables in compliance with the installation man driving. Cables or wiring that obstructs or hangs up on places suc lever, brake pedais can be extremely hazardous.

DO NOT CUT AWAY THE WIRE SHEATH AND USE POWE Never cut away the cable shielding to use power to another piece exceed the current carrying capacity of the wire and result in fire

DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WHICH MIGHT HINE Do not install in locations which might create hazards for the vehicle or operation (such as the steering wheel or gear shift) by obstructing forw

DO NOT DAMAGE PIPE OR WIRING WHEN DRILLING

When drilling holes in the chassis for installation, take precaution or obstruct pipes, tanks or electrical wiring. Failure to take such p DO NOT USE NUTS OR BOLTS IN THE BRAKE SYSTI INSTALLATION OR GROUND CONNECTIONS

Never use safety-related parts such as bolts or nuts in the steering make wiring installations or ground connections. Using such part vehicle and cause fire etc.

HALT USE IMMEDIATELY IF A PROBLEM APPEARS When problems occurs such as a lack of sound or video, foreign o

coming out, or noxious odors, stop use immediately and contact th equipment. DO NOT OPERATE THE EQUIPMENT OR LOOK AT TH

Do not attempt to operate this equipment or view the screen white the equipment will distract the driver from looking ahead of the ve Always stop the vehicle in a safe location before operating this eq

DO NOT INSTALL THE MONITOR NEAR THE PASSEN If the unit is not installed correctly the air bag may not function co triggered may cause the monitor to spring upwards causing an ac

defeation and the highligh case Dallate Caution ....

HAVE THE WIRING AND INSTALLATION DONE BY EX The wiring and installation of this unit requires special technical s safety, always contact the dealer where you purchased this unit to

USE SPECIFIED ACCESSORY PARTS AND INSTALL Be sure to use only the specified accessory parts. Use of other than de unit internally or may not securely install the unit in place as parts that DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WITH HIGH MOISTU

Avoid installing the unit in locations with high incidence of moisture penetrates into this unit may cause smoke or fire.

MAKE THE CORRECT CONNECTIONS allure to make the correct connections can cause fire or acciden

ARRANGE THE WIRING SO IT IS NOT CRIMPED OR F Route the cables and wiring so as not be crimped by moving part

with sharp or pointed spots which might damage the wiring DO NOT LET THE ANTENNA STICK OUTWARDS BEY Do not let antenna stick out beyond the width of the car or in front

come into contact with pedestrians and cause unforeseen accide DO NOT RAISE THE VOLUME EXCESSIVELY

Keep the volume at a level where you can still hear outside noise unable to hear outside noises could be the cause of accident.

DO NOT USE THIS EQUIPMENT OUTSIDE THE VEHIC

Parts Identification

Do not use the equipment for purposes other than listed for the ve result in electric shock or injury.

# Kennzeichnung der Teile

- VOLUME-Steuerung (Lautstärke) 1
- ② DIMMER-Schalter POWER-Schalter (Netz) POWER-Lampe (Netz) 4
- ⑤ Fernbedienungssensor 6 BRIGHT-Steuerung (Helligkeit)
- TINT-Steuerung (Farbton) 7

Bedienung

Bildschirmdisplay ON/OFF (EIN/AUS)

OFF (AUS), die Netziampe erlischt.

wird die Batterie entladen.)

Für 3 Sekunden wird der Betriebsinhalt angezeigt.

**Bildschirm-Display** 

COLOR-Steuerung (Farbe)

Hinweise:

- Hinweise: Dieses Gerät ist für den Betrieb mit dem Automatik-Standardauswahlsystem NTSC und PAL

Stellen Sie den POWER-Schalter auf die STAND BY-Position, die Netzlampe leuchtet auf.

Nachdem Sie den Monitor benutzt haben, stellen Sie den POWER-Schalter auf die Position

Wenn Sie die Zündung des Fahrzeugs ausschalten, überzeugen Sie sich, daß der

POWER-Schalter ausgeschaltet ist. (Wenn die Netzlampe im STAND BY-Modus leuchtet,

- Im PAL-System, kann bei einigen Bildarten eine Sperre von Buchstaben oder horizontalen
- Funzionamento
- Accensione/spegnimento del display (ON/OFF)
- posizione OFF e la spia di accensione principale si spegnerà.
- dell'unità con l'interruttore POWER. (Se la spia di accensione principale si illumina nel
- Display con visualizzazione sullo schermo
- di accensione principale si illuminerà.
- Collocate l'interruttore di accensione principale (POWER) nella posizione STANDBY e la spia Quando avete usato il monitor, collocate l'interruttore di accensione principale (POWER) nella
  - Note: Quando spegnete il motore dell'automobile, assicuratevi di spegnere anche la corrente
  - modo STANDBY, ciò significa che la batteria dell'automobile è leggermente scarica.)

Interruttore DIMMER Interruttore di accensione principale (POWER) Spia di accensione principale (POWER)

ldentificazioni delle parti

Sensore del telecomando Controllo della luminosità (BRIGHT) 6 (7) Controllo delle sfumature (TINT)

(3)

4

- (8) Controllo dei colori (COLOR) Note:
  - Quest'unità è stata disegnata per funzionare con i sistemi standard NTSC e PAL con una selezione automatica. Nel sistema PAL, è possibile che si possono perdere dei caratteri o strisce orizzontali in certi
  - tipi di immagini

## Operation

Screen Display ON/OFF

① VOLUME Control

® BRIGHT Control

**TINT Control** 

COLOR Control

**DIMMER Switch** 

Main POWER Switch

Main POWER Lamp

Remote Control Sensor

Set the Main POWER switch to the STAND BY position, and illuminate When you have used the monitor, set the main POWER switch

This unit is designed to operate with the Automatic Selection

In the PAL system, a lock of characters or horizontal stripes n

- main power lamp will be off. When you turn off the car's ignition switch, make sure to t
- exhausted slightly.)
- (If the main power lamp illuminates in the STAND BY mod
- On Screen Display
- The operation contents will be displayed for 3 seconds.

Fahrzeug steuem. Sie können dadurch vom Verkehr abgelenkt werden und einen Unfall verursachen. Das Fahrzeug stets an sicheren Stelle anhalten, bevor dieses Gerät betätigt wird.

DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE DES BEIFAHRER-AIRBAGS INSTALLIEREN Durch eine falsche Installation kann die Airbag-Funktion beeinträchtigt oder der Monitor im Falle einer Aktivierung des Airbags weggeschleudert werden, was zu Unfällen und Verletzungen führen kann.

# Vorsicht - ....

VERKABELUNG UND INSTALLATION SIND QUALIFIZIERTEM PERSONAL ZU

Verkabelung und installation dieses Systems erfordert spezielle technische Qualifikationen und Erfahrung. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie diese Arbeit von Ihrem Händler ausführen lasser

DIE VORGESCHRIEBENEN ZUBEHÖRTEILE VERWENDEN UND SICHER ANBRIGEN Es dürfen nur die vorgeschriebenen Zubehörteile verwendet werden. Durch den Gebrauch eine anderen als eines vorgeschriebenen Zubehörteils kann dieses Gerät intern beschädigt oder nicht richtig festgehalten werden.

NICHT AN EINER FEUCHTEN ODER STAUBIGEN STELLE ANBRIGEN Das System nicht an einer Stelle mit einem hohen Aufkommen an Feuchtigkeit oder Staub installieren. Eindringen von Feuchtigkeit oder Staub kann zu Rauchbildung oder Brand führen.

DIE RICHTIGEN ANSCHLÜSSE HERSTELLEN Falsche Anschlüsse können Brand und Unfälle verursachen

KABEL SO VERLEGEN, DASS SICH NICHT ABGEKNICKT ODER EINGEKLEMMT

Alle Kabel so verlegen, daß Sie nicht durch bewegliche Teile, wie z.B. eine Sitzschiene, beschädigt werden können oder mit scharfen oder spitzen Stellen in Berührung kommen.

DIE ANTENNE NICHT VON DER WAGENKAROSSERIE VORSTEHEN LASSEN Die Antenne in keiner Richtung vom Wagen vorstehen lassen. Die Antenne könnte gegen Fußgänger schlagen und Unfälle verursachen.

DIE LAUTSTÄRKE NICHT ZU HOCH AUFDREHEN

Die Lautstärke so einstellen, daß Außengeräusche beim Fahren noch wahrgenommen werden können Wenn Außengeräusche beim Fahren nicht mehr wahrgenommen werden können, besteht erhöhte

DIESES SYSTEM NICHT AUSSERHALB DES FAHRZEUGS VERWENDEN Dieses System nicht für andere als für das Fahrzeug aufgeführte Zwecke verwenden. Ande können elektrische Schläge und Verletzungen verursacht werden. NON INSTALLATE IL MONITOR NELLA VICINANZA DELL'AIRBAG DEL PASSEG

Nel caso in cui l'unità non viene installata correttamente, l'airbag potrebbe non funzionare correttamente e all'azionamento di quest'ultimo, il monitor può essere spinto in alto, causando così incidenti e lesioni nersonali

**⚠ Cautela** 

AFFIDATE IL LAVORO DI CABLAGGIO E INSTALLAZIONE AD ESPERTI Il cablaggio e l'installazione di quest'unità richiede particolare conoscenze tecniche ed una certa esperienza nel campo. Perciò, rivolgersi al rivenditore per questi lavori.

USATE SOLO ACCESSORI SPECIFICATI ED INSTALLARLI IN MODO BEN SALDO Assicuratevi di usare solo accessori specificati. L'uso di altri accessori può danneggiare i componenti interni di quest'unità oppure le parti si potrebbero staccare, causando così gravi situazioni di

NON INSTALLATE L'UNITÀ IN LUOGHI CON ECCESSI DI UMIDITÀ O POLVERE Evitate di installare l'unità in luoghi con un alto tasso di umidità o con troppa polvere, poiché la penetrazione delle stesse potrebbe causare la fuoriuscita di fumo o fuoco.

**EFFETTUATE I COLLEGAMENTI IN MODO GIUSTO** 

Collegamenti errati possono causare fuoco o incidenti.

SISTEMATE I CAVI IN MODO TALE CHE NON VERRANNO PREMUTI Sistemate i cavi ed i fili in modo tale che non verranno premuti dalle parti mobili, ad esempio le rotaie del sedile, oppure da oggetti appuntiti che potrebbero danneggiare gli stessi.

NON FAR SPORGERE L'ANTENNA OLTRE LO CHASSIS DELL'AUTOMOBILE Non far sporgere l'antenna oltre la larghezza dell'automobile o oltre la lunghezza

L'antenna può venire in contatto con pedoni e causare incidenti. NON AUMENTARE IL LIVELLO DEL VOLUME ECCESSIVAMENTE

Tenere il volume ad un livello che consente di sentire i suoni esterni durante la guida, altrimenti si possono verificare incidenti.

NON USARE QUESTO APPARECCHIO ALL'ESTERNO DEL VEICOLO Non usare l'apparecchio per motivi diversi da quelli citati per il veicolo, altrimenti si possono verificare scosse elettriche o esioni personali.

Identificazioni delle parti

triggered may cause the monitor to spring upwards causing an ac indical combequetà del bia i videa dichi

Caution HAVE THE WIRING AND INSTALLATION DONE BY EX The wiring and installation of this unit requires special technical s

safety, always contact the dealer where you purchased this unit to

**USE SPECIFIED ACCESSORY PARTS AND INSTALL** Be sure to use only the specified accessory parts. Use of other than de unit internally or may not securely install the unit in place as parts that

DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WITH HIGH MOIST Avoid installing the unit in locations with high incidence of moistur penetrates into this unit may cause smoke or fire.

MAKE THE CORRECT CONNECTIONS Failure to make the correct connections can cause fire or accider

ARRANGE THE WIRING SO IT IS NOT CRIMPED OR F Route the cables and wiring so as not be crimped by moving part with sharp or pointed spots which might damage the wiring.

DO NOT LET THE ANTENNA STICK OUTWARDS BEY Do not let antenna stick out beyond the width of the car or in front come into contact with pedestrians and cause unforeseen accide

DO NOT RAISE THE VOLUME EXCESSIVELY

Keep the volume at a level where you can still hear outside noise unable to hear outside noises could be the cause of accident

DO NOT USE THIS EQUIPMENT OUTSIDE THE VEHIC Do not use the equipment for purposes other than listed for the ve result in electric shock or injury.

# Kennzeichnung der Teile

- VOLUME-Steuerung (Lautstärke)
- ② DIMMER-Schafter
- POWER-Schalter (Netz) POWER-Lampe (Netz)
- Fernbedienungssenso
- BRIGHT-Steuerung (Helligkeit) TINT-Steuerung (Farbton)
- ® COLOR-Steuerung (Farbe)
- Hinweise:
- Dieses Gerät ist für den Betrieb mit dem Automatik-Standardauswahlsystem NTSC und PAL
- ausgelegt. Im PAL-System, kann bei einigen Bildarten eine Sperre von Buchstaben oder horizontalen
- Streifen auftreten.
- Bedienung

# Funzionamento

Interruttore di accensione principale (POWER)

Spia di accensione principale (POWER)

Controllo della luminosità (BRIGHT)

Controllo delle sfumature (TINT)

Controllo dei colori (COLOR)

selezione automatica.

Collocate l'interruttore di accensione principale (POWER) nella posizione STANDBY e la spia di accensione principale si illuminerà.

Quest'unità è stata disegnata per funzionare con i sistemi standard NTSC e PAL con una

Nel sistema PAL, è possibile che si possono perdere dei caratteri o strisce orizzontali in certi

- posizione OFF e la spia di accensione principale si spegnerà Note:
  - Quando spegnete il motore dell'automobile, assicuratevi di spegnere anche la corrente dell'unità con l'interruttore POWER. (Se la spia di accensione principale si illumina nel modo STANDBY, ciò significa che la batteria dell'automobile è leggermente scarica.)
  - I contenuti dell'operazione appariranno per 3 secondi sul display

Regolazione del volume

① Controllo VOLUME

Note:

Interruttore DIMMER

Sensore del telecomando

■ Girate il controllo VOLUME verso l'alto per aumentare il volume e verso il basso per diminuire

■ Girate il controllo BRIGHT per regolare il livello di luminosità secondo il vostro gusto

Girate il controllo COLOR per rendere l'immagine più o meno colorata.

Potete cambiare la luminosità della luce di fondo (tubo fluorescente) incorporato nel pannello a cristalli liquidi insieme ai fanali dell'automobile.

Selezionate l'interruttore DIMMER.

HIGH : Per fissare una forte luce di fondo. Per una selezione automatica della luminosità (a 2 passi) in conformità con i fanali

Fanali spenti: più chiara Fanali accesi: più scura

- e tipico del display LCD e non costituisce segno di guasto.
- accesi, anche se il display LCD è stato fatto con la migliore tecnologia di alta precisione.

## Parts Identification VOLUME Control

- **DIMMER Switch**
- Main POWER Switch
- Main POWER Lamp Remote Control Sensor
- **BRIGHT Control**
- TINT Control
- ® COLOR Control
- Notes:

Screen Display ON/OFF

main power lamp will be off.

exhausted slightly.)

On Screen Display

Adjusting the Brightness/Tint/Color

Adjusting the Volume

direction to decrease.

illuminate

Notes:

#### This unit is designed to operate with the Automatic Selection I

- systems. In the PAL system, a lock of characters or horizontal stripes m
- Operation

Set the Main POWER switch to the STAND BY position, and t

When you have used the monitor, set the main POWER switch

When you turn off the car's ignition switch, make sure to tu

(If the main power lamp illuminates in the STAND BY mod

The operation contents will be displayed for 3 seconds.

Rotate the VOLUME control to the upper direction to increase

Rotate the BRIGHT control to adjust the luminance (brightnes

Rotate the TINT control to adjust the color balance of the pictu

Rotate the COLOR control to make the picture more colored of

Changing the Brightness of the Back Light (Dimmer Function

You can change the brightness of the back light (fluorescent tube)

# Bildschirmdisplay ON/OFF (EIN/AUS)

- Stellen Sie den POWER-Schalter auf die STAND BY-Position, die Netzlampe leuchtet auf. Nachdem Sie den Monitor benutzt haben, stellen Sie den POWER-Schalter auf die Position
- OFF (AUS), die Netzlampe erlischt. Wenn Sie die Zündung des Fahrzeugs ausschalten, überzeugen Sie sich, daß der
- POWER-Schalter ausgeschaltet ist. (Wenn die Netzlampe im STAND BY-Modus leuchtet, wird die Batterie entladen.) Bildschirm-Display
- Für 3 Sekunden wird der Betriebsinhalt angezeigt.
- Einstellung der Lautstärke

#### Drehen Sie die VOLUME-Steuerung in die obere Richtung, um die Lautstärke zu erhöhen und in die untere Richtung, um sie zu vermindern.

Einstellung von Helligkeit/Farbton/Farbe

Drehen Sie die BRIGHT-Steuerung, um den Helligkeitswert auf das gewünschte Maß einzustellen.

Drehen Sie die TINT-Steuerung, um die Farbbalance des Bildes einzusteilen. Drehen Sie die COLOR-Steuerung, um das Bild farbiger oder weniger farbiger einzustellen.

Änderung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung (Dimmer-Funktion) Sie können die Helligkeit der im Flüssigkristallbildschirm eingebauten Hintergrundbeleuchtung (Leucht-

stoffröhre) abhängig von der Fahrzeugbeleuchtung ändern. Wählen Sie den DIMMER-Schalter.

HIGH: Um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung zu fixieren.

AUTO: Um die Helligkeit automatisch (2-stufig) entsprechend der Fahrzeugbeleuchtung auszuwählen. Fahrzeugbeieuchtung ausgeschaltet: heiler

Fahrzeugbeieuchtung eingeschaltet: dunkler Hinweise:

Anzeichen

- Der Bildschirminhalt bleibt möglicherweise erhalten. Es handelt sich hierbei um einen für das LCD typischen Restbildeffekt und nicht um eine Fehlfunktion. Der Bildschirm kann etwas weiß werden, wenn er in kaltem Zustand benutzt wird.
- Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß eine extrem geringe Anzahl von Bildpunkten fehlen oder sich dauerhaft einschalten können, obwohl das LCD-Bildschirm mit sehr hoher Präzision

## Accensione/spegnimento del display (ON/OFF)

- 2 Quando avete usato il monitor, collocate l'interruttore di accensione principale (POWER) nella
- - Display con visualizzazione sullo schermo

Regolazione della luminosità/sfumature/colori

Girate il controllo TINT per regolare il bilanciamento tra i colori dell'immagine

Per cambiare la luminosità della luce di fondo (funzione dimmer)

dell'automobile.

Sintomo

- l contenuti visualizzati sulle schermo possono rimanere. Questo effetto dell'immagine residua
- Lo schermo può diventare leggermente più bianco se usato in condizione di temperatura Ovviamente, un numero estremamente piccolo di pixel possono mancare o rimanere sempre

#### **AUTO** Car light is off: brighter

Select the DIMMER switch. HIGH : To fix the back light bright. : To select the brightness automatically (2-step) in acc

Car light is on: darker

in accordance with the car lights.

#### Notes:

- Contents displayed on the screen may remain, this is a residu LCD and not failure.
- The screen may become somewhat white when used under co Please understand that an extremely few number of pixels ma though the LCD panel is made with very high precision techno

## Falls Probleme auftauchen

## Deutsch

Ursache

Falls beim Betrieb ein Problem auftreten sollte, prüfen Sie bitte zunächst die in der unten abgedruckten Übersicht aufgeführten Punkte, die Ihnen die Suche nach der möglichen Ursache erleichtem sollen. Prüfen Sie bitte auch die Anschlüsse und ggf. die übrigen Anlagenkomponenten. Sollte sich das Problem nicht beseitigen lassen, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Alpine-Fachhändler

Abhilfe

THEOLOGICA	0.000.0	7.0
Keine Funktion oder Anzeige.	Zündung des Fahrzeugs ausgeschaltet.	Zündung einschalten.
	Keine Sicherung oder Sicherung durchgebrannt.	Die Ursache nachprüfen und die Sicherung ersetzen.
	Falsche Anschlüsse.	Den Anschluß überprüfen und Abhilfe schaffen.
	Schwache Fahrzeugbatterie.	Die Spannung der Fahrzeugbatterie überprüfen.
Unklare Bildanzeige.	Leuchtstoffröhre ist erschöpft.	Die Leuchtstoffröhre ersetzen.*
Keine Bildanzeige.	Die Steuerung der Helligkeit ist auf Minimum eingestellt.	Die Helligkeit einstellen.
	Falsche Einstellung des Videorekordermodus.	Den richtigen Modus einschalten.
	Wegen hoher Temperatur ist die Schutzschaltung eingeschaltet.	Warten, bis die Temperatur im Fahrzeug in den Betriebs- temperaturbereich absinkt (45°C).
	Falsche oder offene Verbindung mit dem Monitor, der AV-Schnittstelleneinheit.	Den Anschluß überprüfen und Abhilfe schaffen.
Schwache Bildfarbe.	Steuerung für Helligkeit/Farbe/ Farbton sind nicht richtig eingestellt.	Jede Steuerung nachprüfen.
Punkte oder Strichlinien/ Streifen erscheinen.	Wird durch Neonlichter, Hochspan- nungsleitungen, CB-Sender, andere Zündungsstecker des Fahrzeugs usw. verursacht.	Den Standort des Fahrzeugs ändern.

#### Das Auswechseln der Leuchtstoffröhre ist auch während der Garantiezeit nicht kostenlos. da die Röhre ein Verschleißteil ist.

## In caso di difficoltà Italiano

In caso di problemi, rivedere le voci nella seguente lista di controllo. Questa guida aiuta ad isolare il problema se il problema è dovuto all'apparecchio. Altrimenti, assicurarsi che il resto del sistema sia collegato correttamente o consultare il proprio rivenditore autorizzato Alpine

Causa

4		
Nessun	Il motore dell'automobile è spento.	Accendete il motore.
funzionamento o display.	Nessun fusibile o fusibile saltato.	Localizzate la causa e sostituite il fusibile.
	Collegamenti errati.	Controllate il collegamento e correggetelo.
	La batteria del veicolo è debole.	Controllate il voltaggio della batteria del veicolo.
Visualizzazione poco nitida sul display.	Il tubo fluorescente è da sostituire.	Sostituite il tubo fluorescente*.
Nessuna visualizzazione	Il controllo della luminosità è stato impostato per il livello minimo.	Regolate la luminosità.
sul display.	Impostazione errata del modo VCR.	Commutate al modo giusto.
	Il circuito di protezione è stato attivato per via dell'alta temperatura.	Aspettate finché la temperatura all'interno del veicolo non sarà scesa alla gamma della temperatura operativa (45°C).
	Collegamento errato o aperto con il monitor o l'interfaccia AV.	Controllate il collegamento e rimediate.
I colori dell'immagi- ne sono di cattiva qualità.	Il controllo della luminosità/colori/ sfurnature non è stato collocato nella posizione giusta.	Controllate ciascun controllo.
Appaiono punti o linee tratteggiate/ strisce.	Fenomeno causato da cartelli al neon, linee di alta tensione, trasmettitori CB, le candele di altri veicoli, ecc.	Spostate il vostro veicolo.

#### La sostituzione del tubo fluorescente non è coperta dalla garanzia, poiché lo stesso costituisce un prodotto di consumo.

# In Case of Difficulty

If you encounter a problem, please review the items in the following you isolate the problem if the unit is at fault. Otherwise, make sure properly connected or consult your authorized Alpine dealer.

Cause	
Car's ignition is off.	Turn th
No fuse or blown fuse.	Check fuse.
Incorrect connections.	Check
Vehicle's battery is weak.	Check battery
Fluorescent tube is exhausted.	Replac
Brightness control is set for minimum brightness control.	Adjust
Incorrect setting of the VCR mode.	Switch
Protective circuit is on because of high temperature.	Wait un vehicle temper
Incorrect or open connection with the Monitor, AV Interface unit.	Check
Brightness/Colour/Tint control are not set to the proper positions.	Check
Caused by neon signs, high-voltage power lines, CB transmitter, other vehicle's ignition plugs, etc.	Chang
	Car's ignition is off.  No fuse or blown fuse.  Incorrect connections.  Vehicle's battery is weak.  Fluorescent tube is exhausted.  Brightness control is set for minimum brightness control.  Incorrect setting of the VCR mode.  Protective circuit is on because of high temperature.  Incorrect or open connection with the Monitor, AV Interface unit.  Brightness/Colour/Tint control are not set to the proper positions.  Caused by neon signs, high-voltage power lines, CB transmitter, other

tube is an article of consumption.

## Points to Observe for Safe Usage

#### **English**

- Read this manual carefully before starting operation and use this system safely. We cannot be responsible for problems resulting from failure to observe the instructions in this manual. This manual uses various pictorial displays to show how to use this product safely and to
- avoid harm to yourself and others and damage to your property. Here is what these pictorial displays mean. Understanding them is important for reading this manual.

This label is intended to alert the user to the presence of important operating. Failure to heed the instructions will result in severe injury or death, This label is intended to alert the user to the presence of important operating Caution instructions

te taracujuluti.

# <u>∕!∖</u>Warning

#### DO NOT DISASSEMBLE OR ALTER

Attempts to disassemble or alter may lead to accident, fire or electric shock.

#### KEEP SMALL ARTICLES OUT OF THE REACH OF CHILDREN

Store small articles (batteries, screws etc.) in places not accessible to children. If swallowed, consult a physician immediately.

#### USE THE CORRECT AMPERE RATING WHEN REPLACING FUSES Replace fuses only with fuses of the same rated ampere. Failure to do so may result in fire etc

USE ONLY IN CARS WITH A 12 VOLT NEGATIVE GROUND Use only in cars with a 12 volts negative (-) ground. (Check with your dealer if you are not sure.)

Failure to do so may result in fire, etc. BEFORE WIRING, DISCONNECT THE CABLE FROM THE NEGATIVE BATTERY

Before doing any electrical wiring, disconnect the cable from the negative (-) terminal of the battery. Failure to do so may result in electric shock or injury due to electrical shorts.

KEEP ELECTRICAL CABLES TOGETHER TO AVOID OPERATING HAZARDS Arrange wiring and cables in compliance with the installation manual to prevent obstructions when driving. Cables or wiring that obstructs or hangs up on places such as the steering wheel, gear

lever, brake pedais can be extremely hazardous. DO NOT CUT AWAY THE WIRE SHEATH AND USE POWER TO OTHER EQUIPMENT Never cut away the cable shielding to use power to another piece of equipment. Doing so

exceed the current carrying capacity of the wire and result in fire or electric shock DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WHICH MIGHT HINDER VEHICLE OPERATION Do not install in locations which might create hazards for the vehicle occupants or hinder vehicle operation (such as the steering wheel or gear shift) by obstructing forward vision or hampering movement

#### DO NOT DAMAGE PIPE OR WIRING WHEN DRILLING HOLES

When drilling holes in the chassis for installation, take precautions so as not to contact, damage or obstruct pipes, tanks or electrical wiring. Failure to take such precautions may result in fire.

## DO NOT USE NUTS OR BOLTS IN THE BRAKE SYSTEM WHEN MAKING INSTALLATION OR GROUND CONNECTIONS

Never use safety-related parts such as bolts or nuts in the steering or brake systems or tanks to make wiring installations or ground connections. Using such parts could disable control of the rehicle and cause fire etc.

#### HALT USE IMMEDIATELY IF A PROBLEM APPEARS

When problems occurs such as a lack of sound or video, foreign objects inside the unit, smoke coming out, or noxious odors, stop use immediately and contact the dealer where you bought the

## DO NOT OPERATE THE EQUIPMENT OR LOOK AT THE SCREEN WHILE

Do not attempt to operate this equipment or view the screen while driving the vehicle. Operating the equipment will distract the driver from looking ahead of the verticle and cause accident. Always stop the vehicle in a safe location before operating this eq. ipment.

DO NOT INSTALL THE MONITOR NEAR THE PASSENGER SEAT AIR BAG If the unit is not installed correctly the air bag may not function correctly and the air bag, triggered may cause the monitor to spring upwards causing an accident and injuries.



#### HAVE THE WIRING AND INSTALLATION DONE BY EXPERTS

The wiring and installation of this unit requires special technical skill and experience. To ensure safety, always contact the dealer where you purchased this unit to have the work done

USE SPECIFIED ACCESSORY PARTS AND INSTALL THEM SECURELY Be sure to use only the specified accessory parts. Use of other than designated parts may damage this

unit internally or may not securely install the unit in place as parts that come loose can create hazards. DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WITH HIGH MOISTURE OR DUST Avoid installing the unit in locations with high incidence of moisture or dust. Moisture or dust that

penetrates into this unit may cause smoke or fire.

MAKE THE CORRECT CONNECTIONS Failure to make the correct connections can cause fire or accident to occur.

#### ARRANGE THE WIRING SO IT IS NOT CRIMPED OR PINCHED

Route the cables and wiring so as not be crimped by moving parts like seat rail or make contact with sharp or pointed spots which might damage the wiring

DO NOT LET THE ANTENNA STICK OUTWARDS BEYOND THE CAR BODY Do not let antenna stick out beyond the width of the car or in front or behind it. The antenna may come into contact with pedestrians and cause unforeseen accidents.

#### DO NOT RAISE THE VOLUME EXCESSIVELY

Keep the volume at a level where you can still hear outside noises while driving. Driving while unable to hear outside noises could be the cause of accident.

#### DO NOT USE THIS EQUIPMENT OUTSIDE THE VEHICLE

Do not use the equipment for purposes other than listed for the vehicle. Failure to do so may electric shock or inju

## Points à respecter pour une utilisation sûre

#### Français

- Lire attentivement ce manuel avant de commencer l'opération et l'utilisation du système en toute sécurité. Nous dégageons toute responsabilité des problèmes résultant du non-respect des instructions décrites dans ce manuel.
- Ce manuel utilise divers affichages illustrés pour montrer comment utiliser cet appareil en toute sécurité, pour éviter de s'exposer soi-même et les autres personnes aux dangers et pour éviter d'endommager l'appareil. Voici la signification de ces affichages illustrés. Il est important de bien les comprendre pour la lecture de ce manuel.
  - Signification des affichages

Cette étiquette a pour but de prévenir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes Si ces instructions ne sont pas suivies, des blessures graves ou mortelles risquent

Cette étiquette a pour but de prévenir l'utilisateur de la présence d'instructions **Attention** Si cas instructions ne sont pas suivies, des blassures ou des dommages matériels

## ∕!\ Avis

#### NE PAS DEMONTER OU MODIFIER

Le fait de démonter ou de modifier l'appareil risque de provoquer un accident, un incendie ou une décharge électrique

TENIR LES PETITS OBJETS HORS DE PORTEE DES ENFANTS Stocker les petits objets (piles, vis, etc.) dans des endroits non accessib d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

UTILISER DES FUSIBLES AYANT L'AMPERAGE APPROPRIE LORS DE LEUR

REMPLACEMENT Remplacer les fusibles uniquement par des fusibles de même ampérage nominal. Le non-respect de cette précaution risque de provoquer un incendie etc. UTILISER LE SYSTEME UNIQUEMENT DANS DES VOITURES AYANT UNE MASSE

NEGATIVE DE 12 VOLTS

Utiliser le système uniquement dans des voitures ayant une masse négative (–) de 12 volts. (Vérifier avec votre revendeur en cas de doute.) Le non-respect de cette précaution risque de provoquer un incendie,

AVANT LE CABLAGE, DEBRANCHER LE CABLE DE LA BORNE NEGATIVE DE LA BATTERIE

Avant d'effectuer le câblage électrique, débrancher le câble de la borne négative (–) de la batterie. Le non-respect de cette précaution risque de provoquer une décharge électrique ou des blessures dues à des court-circuits électriques.

GROUPER LES CABLES ELECTRIQUES AFIN D'EVITER DES DANGERS Disposer les fils et câbles conformément au manuel d'installation afin d'éviter des obstructions pendant la conduite. Des câbles ou fils qui gênent ou pendent au-dessus d'endroits tels que le volant, le levier de changement de vitesses, les pédales de frein peuvent créer des risques

## NE PAS COUPER LA GAINE DES CABLES POUR ALIMENTER D'AUTRES

Ne jamais couper la gaine du câble pour alimenter un autre équipement, sinon l'intensité nominale du fil sera dépassée et un incendie ou une décharge électrique risque de se produire.

#### NE PAS INSTALLER DANS DES ENDROITS GENANT LE FONCTIONNEMENT DU VEHICULE

Ne pas installer dans des endroits qui pourraient créer des risques pour les passagers du véhicule ou gêner le fonctionnement du véhicule (tels que le volant ou le levier de changement de vitesses) en obstruant la vision avant ou en gênant les mouvements etc.

NE PAS ENDOMMAGER LE TUYAU OU LE CABLAGE LORS DU PERÇAGE DE TROUS Lors du perçage de trous dans le châssis pour effectuer l'installation, prendre des précautions en évitant de toucher, endommager ou obstruer les tuyaux, réservoirs ou câbles électriques. Le non-respect de ces précautions risque de provoquer un incendie.

# NE PAS UTILISER DES ECROUS OU DES BOULONS DANS LE SYSTEME DE FREINAGE PENDANT L'INSTALLATION OU LES CONNEXIONS DE MASSE Ne jamais utiliser des pièces liées à la sécurité telles que les boulons ou écrous du volant ou des systèmes de freinage ou des réservoirs pour faire des installations de câblage ou de connexion de

e. Le fait d'utiliser de telles pièces pourrait désactiver la commande du véhicule et provoquer un

## ARRETER IMMEDIATEMENT L'UTILISATION EN CAS DE PROBLEME

Lorsque des problèmes se présentent tels que l'absence de son ou de vidéo, l'entrée d'objets étrangers à l'intérieur de l'appareil, un dégagement de fumée, ou d'odeurs toxiques, arrêter immédiatement l'utilisation de l'appareil et consulter le revendeur auprès cuquel l'appareil a été acheté. NE PAS UTILISER L'APPAREIL OU REGARDER L'ECRAN PENDANT LA CONDUITE

Ne pas essayer d'utiliser cet appareil ou de regarder l'écran pendant la conduite du véhicule. Le fait d'utiliser l'appareil distrait le conducteur, l'empêche de regarder devant le véhicule et risque de provoqu un accident. Toujours arrêter le véhicule dans un endroit sûr avant d'utiliser cet appareil NE PAS INSTALLER LE MONITEUR PRES DE L'AIR BAG DU SIEGE DU PASSAGER

Si l'appareil n'est pas installé correctement, l'air bag risque lors de son déclenchement, de ne pas fonctionner correctement et de faire rebondir le moniteur provoquant un accident et des blessures

## /!\ Attention -

## CONFIER LE CABLAGE ET L'INSTALLATION A DES PROFESSIONNELS

Le càblage et l'installation de cet appareil nécessitent une compétence et expérience technique confirmée. Afin de garantir la sécurité, toujours contacter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté pour lui confier les travaux à faire. UTILISER LES ACCESSOIRES SPECIFIES ET LES INSTALLER CORRECTEMENT

S'assurer d'utiliser uniquement les accessoires spécifiés. L'utilisation d'autres pièces non désignées risque de provoquer des dommages à l'intérieur de l'appareil ou son installation risque de ne pas être correctement, car les pièces desserrées peuvent provoquer des dangers.

NE PAS INSTALLER DANS DES ENDROITS TRES HUMIDES OU POUSSIEREUX Eviter d'installer l'appareil dans des endroits très humides ou poussièreux. L'humidité ou la poussi pénètre dans cet appareil risque de dégager de la furnée ou de provoquer un incendie.

#### EFFECTUER CORRECTEMENT LES CONNEXIONS correctement, un incendie ou un accident risque de se produire

DISPOSER LE CABLAGE DE SORTE QU'IL NE SOIT PAS VRILLE OU PLIE Acheminer les câbles et les fils de sorte qu'ils ne soient pas vrillés par des pièces mo du siège ou qu'ils n'entrent pas en contact avec des points tranchants ou pointus qui risquent d'endom-

mager le câblage. NE PAS LAISSER L'ANTENNE DEPASSER LA CARROSSERIE DE LA VOITURE

## Ne pas laisser l'antenne dépasser la largeur ou l'avant ou l'arrière de la voiture. L'antenne risque de heurter les piétons et de provoquer des accidents imprévisibles.

## NE PAS AUGMENTER EXCESSIVEMENT LE VOLUME

Maintenir le volume à un niveau permettant de pouvoir entendre les bruits extérieurs pendant la conduite. Le fait de conduire tout en étant incapable d'entendre les bruits extérieurs pourrait être la cause d'un accident.

## NE PAS UTILISER CET APPAREIL HORS DU VEHICULE

Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres applications que celles énumérées pour le véhicule. Le fait de ne pas respecter cette recommandation, risque de provoquer une décharge électrique ou des blessures.

## Parts Identification

- O VOLUME Control
- ② DIMMER Switch 3 Main POWER Switch
- Main POWER Lamp
- ⑤ Remote Control Sensor ® BRIGHT Control

#### TINT Control ® COLOR Control

- Notes: This unit is designed to operate with the Automatic Selection NTSC and PAL standard
- In the PAL system, a lock of characters or horizontal stripes may occur in some types of

## Nomenclature Commande de VOLUME

- Commutateur régulateur d'intensité d'éclairage (DIMMER)
- Interrupteur d'alimentation principale (POWER) Voyant d'alimentation principale (POWER)

Fonctionnement

- Détecteur de télécommande
- Commande de luminosité (BRIGHT) ⑦ Commande de teinte (TINT)
- ® Commande de couleur (COLOR)
- Remarques: Cet appareil est conçu pour fonctionner avec des systèmes NTSC et PAL standard à
- sélection automatique Dans le système PAL, des caractères ou des traits horizontaux risquent de manquer sur certains types d'images

## Operation

#### Screen Display ON/OFF

- Set the Main POWER switch to the STAND BY position, and the main power lamp will When you have used the monitor, set the main POWER switch to the OFF position and the
- main power lamp will be off. Notes: When you turn off the car's ignition switch, make sure to turn off the main POWER switch. (If the main power lamp illuminates in the STAND BY mode, the car battery will be
- exhausted slightly.) On Screen Display

- Affichage d'écran ON/OFF Régler l'interrupteur d'alimentation principale (POWER) sur la position d'attente (STAND BY) et le voyant d'alimentation principale s'allumera Après l'utilisation du moniteur, régler l'interrupteur d'alimentation principale (POWER) sur la
- position OFF et le voyant d'alimentation principale s'éteindra. Remarques: Lorsque l'allumage de la voiture est coupé, s'assurer de couper l'interrupteur d'alimentation principale (POWER). (Si le voyant d'alimentation principale s'allume en mode
  - Affichage sur écran

ppl

ed fi

do

3 tru

nd i

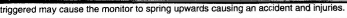
nç 3 C

T ke O١

nd

d.

d'attente (STAND BY), la batterie de la voiture sera légèrement épuisée.)





#### HAVE THE WIRING AND INSTALLATION DONE BY EXPERTS

The wiring and installation of this unit requires special technical skill and experience. To ensure safety, always contact the dealer where you purchased this unit to have the work done.

#### USE SPECIFIED ACCESSORY PARTS AND INSTALL THEM SECURELY e sure to use only the specified accessory parts. Use of other than designated parts may damage this

unit internally or may not securely install the unit in place as parts that come loose can create hazards. DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WITH HIGH MOISTURE OR DUST Avoid installing the unit in locations with high incidence of moisture or dust. Moisture or dust that

#### penetrates into this unit may cause smoke or fire. MAKE THE CORRECT CONNECTIONS

Failure to make the correct connections can cause fire or accident to occur.

ARRANGE THE WIRING SO IT IS NOT CRIMPED OR PINCHED Route the cables and wiring so as not be crimped by moving parts like seat rail or make contact with sharp or pointed spots which might damage the wiring.

DO NOT LET THE ANTENNA STICK OUTWARDS BEYOND THE CAR BODY Do not let antenna stick out beyond the width of the car or in front or behind it. The antenna may come into contact with pedestrians and cause unforeseen accidents.

#### DO NOT RAISE THE VOLUME EXCESSIVELY

Keep the volume at a level where you can still hear outside noises while driving. Driving while unable to hear outside noises could be the cause of accident.

#### DO NOT USE THIS EQUIPMENT OUTSIDE THE VEHICLE

Do not use the equipment for purposes other than listed for the vehicle. Failure to do so may result in electric shock or injury.

d'utiliser l'appareil distrait le conducteur, l'empêche de regarder devant le véhicule et risque de provoque un accident. Toujours arrêter le véhicule dans un endroit sûr avant d'utiliser cet appareil

NE PAS INSTALLER LE MONITEUR PRES DE L'AIR BAG DU SIEGE DU PASSAGER Si l'appareil n'est pas installé correctement, l'air bag risque lors de son déclenchement, de l fonctionner correctement et de faire rebondir le moniteur provoquant un accident et des ble

Κę

O

าต่

## !\ Attention -

CONFIER LE CABLAGE ET L'INSTALLATION A DES PROFESSIONNELS Le câblage et l'installation de cet appareil nécessitent une compétence et expérience technique confirmée. Afin de garantir la sécurité, toujours contacter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté pour lui confier les travaux à faire.

UTILISER LES ACCESSOIRES SPECIFIES ET LES INSTALLER CORRECTEMENT S'assurer d'utiliser uniquement les accessoires spécifiés. L'utilisation d'autres pièces non désignée

S'assuler d'utiliser unique ment les accessories spéciales. L'aditisation à autres processories résque de provoquer des dommages à l'intérieur de l'appareil ou son installation risque de ne pas être faite correctement, car les pièces desserrées peuvent provoquer des dangers.

NE PAS INSTALLER DANS DES ENDROITS TRES HUMIDES OU POUSSIEREUX Eviter d'installer l'appareil dans des endroits très humides ou poussièreux. L'humidité ou la poussière qui pénètre dans cet appareil risque de dégager de la fumée ou de provoquer un incendie.

#### **EFFECTUER CORRECTEMENT LES CONNEXIONS** Si les connexions ne sont pas effectuées correctement, un incendie ou un accident risque de se produire.

DISPOSER LE CABLAGE DE SORTE QU'IL NE SOIT PAS VRILLE OU PLIE Acheminer les câbles et les fils de sorte qu'ils ne soient pas vrillés par des pièces mobiles telles que le du siège ou qu'ils n'entrent pas en contact avec des points tranchants ou pointus qui risquent d'endom-

NE PAS LAISSER L'ANTENNE DEPASSER LA CARROSSERIE DE LA VOITURE Ne pas laisser l'antenne dépasser la largeur ou l'avant ou l'arrière de la voiture. L'ante

#### heurter les piétons et de provoquer des accidents imprévisibles. NE PAS AUGMENTER EXCESSIVEMENT LE VOLUME

Maintenir le volume à un niveau permettant de pouvoir entendre les bruits extérieurs pendant la condu Le fait de conduire tout en étant incapable d'entendre les bruits extérieurs pourrait être la cause d'un

#### NE PAS UTILISER CET APPAREIL HORS DU VEHICULE

Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres applications que celles énumérées pour le véhicule. Le fait de ne pas respecter cette recommandation, risque de provoquer une décharge électrique ou des blessures.

## Parts Identification

- **VOLUME** Control
- DIMMER Switch
- 3 Main POWER Switch
- Main POWER Lamp
   Remote Control Sensor
- (8) BRIGHT Control
- TINT Control
- ® COLOR Control
- Notes:
- This unit is designed to operate with the Automatic Selection NTSC and PAL standard systems
- In the PAL system, a lock of characters or horizontal stripes may occur in some types of

## Nomenclature

- ① Commande de VOLUME
- Commutateur régulateur d'intensité d'éclairage (DIMMER)
- interrupteur d'alimentation principale (POWER)

Fonctionnement

- Voyant d'alimentation principale (POWER)
- Détecteur de télécommande Commande de luminosité (BRIGHT)
- Commande de teinte (TINT)
- ® Commande de couleur (COLOR)

- Cet appareil est conçu pour fonctionner avec des systèmes NTSC et PAL standard à sélection automatique
- Dans le système PAL, des caractères ou des traits horizontaux risquent de manquer sur certains types d'images.

## Operation

#### Screen Display ON/OFF

- Set the Main POWER switch to the STAND BY position, and the main power lamp will
- When you have used the monitor, set the main POWER switch to the OFF position and the
  - When you turn off the car's ignition switch, make sure to turn off the main POWER switch. (If the main power lamp illuminates in the STAND BY mode, the car battery will be exhausted slightly.)
  - On Screen Display
  - The operation contents will be displayed for 3 seconds.

#### Adjusting the Volume

■ Rotate the VOLUME control to the upper direction to increase the volume and to the lower direction to decrease.

#### Adjusting the Brightness/Tint/Color

- Rotate the BRIGHT control to adjust the luminance (brightness) level to your desired level.
- Rotate the TINT control to adjust the color balance of the picture Rotate the COLOR control to make the picture more colored or less colored.

#### Changing the Brightness of the Back Light (Dimmer Function)

You can change the brightness of the back light (fluorescent tube) built-in the liquid crystal panel in accordance with the car lights. Select the DIMMER switch.

HIGH : To fix the back light bright.

Car light is on: darker

AUTO: To select the brightness automatically (2-step) in accordance with the car light. Car light is off: brighter

#### Notes:

- Contents displayed on the screen may remain, this is a residual image effect peculiar to the
- The screen may become somewhat white when used under cold condition. Please understand that an extremely few number of pixels may lack or turn on continuously,

#### Affichage d'écran ON/OFF

- Régler l'interrupteur d'alimentation principale (POWER) sur la position d'attente (STAND BY) et le voyant d'alimentation principale s'allumera
- Après l'utilisation du moniteur, régler l'interrupteur d'alimentation principale (POWER) sur la position OFF et le voyant d'alimentation principale s'éteindra. Remarques:
- Lorsque l'allumage de la voiture est coupé, s'assurer de couper l'interrupteur d'alimentation principale (POWER). (Si le voyant d'alimentation principale s'allume en mode d'attente (STAND BY), la batterie de la voiture sera légèrement épuisée.)
- Affichage sur écran
- Le contenu de l'opération sera affiché pendant 3 secondes.

#### Réglage du volume Tourner la commande de VOLUME vers le haut pour augmenter le volume et la tourner vers

le bas pour le diminuer.

#### Réglage de luminosité/teinte/couleur

- Tourner la commande de luminosité (BRIGHT) pour ajuster le niveau d'éclairage (luminosité) au niveau désiré.
- Tourner la commande de teinte (TINT) pour ajuster l'équilibre des couleurs de l'image Tourner la commande de couleur (COLOR) pour rendre l'image plus ou moins colorée.

Modification de la luminosité du rétro-éclairage (fonction régulatrice d'intensité d'éclairage) La luminosité du rétro-éclairage (tube fluorescent) incorporé dans le panneau à cristaux liquides eut être modifiée selon l'éclairage de la voiture.

Sélectionner le commutateur régulateur d'intensité d'éclairage (DIMMER) HIGH: Pour régler la luminosité du rétro-éclairage plus claire

AUTO: Pour sélectionner automatiquement la luminosité (2 positions) selon l'éclairage de la voiture. L'éclairage de la voiture est éteint: clair La voiture est éclairée: foncé

#### Remarques:

Symptôme

- Le contenu affiché sur l'écran peut rester, c'est un effet d'image résiduelle qui est propre à
- l'affichage à cristaux liquides (LCD) et ne signifie pas un défaut. L'écran risque de devenir un peu blanc lorsqu'il est utilisé dans un endroit froid.
- Il faut comprendre qu'un certain nombre de pixels risquent de manquer ou d'être activés en continu, bien que le panneau d'affichage à cristaux liquides (LCD) soit fait selon une technologie de très haute précision.

# In Case of Difficulty

tube is an article of consumption.

though the LCD panel is made with very high precision technology

## En cas de problème Français

If you encounter a problem, please review the items in the following check list. This guide will help you isolate the problem if the unit is at fault. Otherwise, make sure the rest of your system is properly connected or consult your authorized Alpine dealer.

En cas de problème, consulter la liste de vérifications suivantes. Ce guide devrait vous aider à résoudre tout problème provenant de l'appareil. Sinon, vérifier les connexions du reste du système ou consulter un revendeur Alpine autorisé.

Activer l'allumage

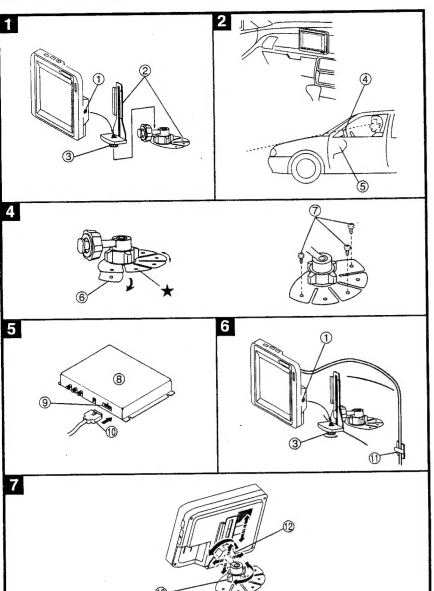
Cause

Symptom	Cause	Solution
No function or display.	Car's ignition is off.	Turn the ignition on.
	No fuse or blown fuse.	Check the cause and replace the fuse.
	Incorrect connections.	Check connection and remedy.
	Vehicle's battery is weak.	Check the voltage of vehicle's battery.
Unclear picture display.	Fluorescent tube is exhausted.	Replace the fluorescent tube*.
No picture display.	Brightness control is set for minimum brightness control.	Adjust the brightness.
	Incorrect setting of the VCR mode.	Switch to the correct mode.
	Protective circuit is on because of high temperature.	Wait until the temperature inside the vehicle comes down to the operating temperature range (45°C).
	Incorrect or open connection with the Monitor, AV Interface unit.	Check the connection and remedy.
Picture colour is poor.	Brightness/Colour/Tint control are not set to the proper positions.	Check each control.
Spots or dotted lines/stripes appear.	Caused by neon signs, high-voltage power lines, CB transmitter, other vehicle's ignition plugs, etc.	Change the location of your vehicle.

Pas de fonction	L'allumage de la volture est coupe.	Activer railumage.
ou d'affichage.	Pas de fusible ou le fusible est grillé.	Vérifier la cause et remplacer le fusible.
	Connexions incorrectes.	Vérifier la connexion et la corriger.
	La batterie du véhicule est faible.	Vérifier la tension de la batterie du véhicule.
Affichage d'image pas nette.	Le tube fluorescent est épuisé.	Remplacer le tube fluorescent*.
Pas d'affichage d'image.	La commande de luminosité est réglée pour une commande de luminosité minimale.	Ajuster la luminosité.
	Réglage incorrect du mode magnétoscope.	Commuter au mode correct.
	Le circuit de protection est activé à cause d'une température élevée.	Attendre que la température à l'intérieur du véhicule descend jusqu'à la plage de température de fonctionnement (45°C).
	Connexion incorrecte ou ouverte avec le moniteur, l'unité interface audio/vidéo.	Vérifier la connexion et la corriger.
La couleur de l'image est mauvaise.	La commande de luminosité/couleur/ teinte n'est pas réglée sur les positions appropriées.	Vérifier chaque commande.
Apparition de taches ou de traits/rayures en pointillés.	Provoqué par des signes néon, des lignes haute tension, des émetteurs CB, l'allumage des autres véhicules, etc.	Modifier l'emplacement de votre véhicule.

The fluorescent tube replacement is not free of charge even within the warranty period, for the

car le tube est un consommable



AV-Schnittstelleneinheit/Interfaccia AV/AV-Interface Unit/Unité

interface audio/vidéo

Abb. 1/Fig. 1

3

#### Montage des Monitors

Installieren Sie den Monitor nicht in der Nähe des Air-Bag-Systems für den Beifahrer.

Deutsch

Setzen Sie den TV-Ständer zusammen und montieren Sie den Monitor vorübergehend.

- Verwenden Sie immer den mitgelieferten TV-Ständer. ☑ Überzeugen Sie sich vom Montageort.
  - Wählen Sie einen möglichst waagerechten Platz und befestigen Sie das Gerät vorübergehend, indem Sie Klebeband usw. verwenden.

#### Montagehinweise

- Die Oberseite des Monitors überschreitet aus Fahrersicht nicht die obere Kante der Motorhaube
- Die Montageoberfläche ist stabil.
- Der Monitor kann in einem gut sichtbaren Sehwinkel eingestellt werden.
- Montieren Sie das Gerät in einem Fahrzeug mit Airbagsystem für die Fontinsassen nicht an einem Platz, den der Betrieb des Airbagsystems stört.
- Wenn die Oberfläche des Armaturenbrettes aus einem anderen Material als Plastik besteht, wie zum Beispiel ecntes Leder, Holz, mit Stoff überzogen usw., können diese Materialien beschädigt werden, wenn der Ständer entfernt wird.
- Entfernen Sie den vorübergehend am TV-Ständer befestigten Monitor.
- Ziehen Sie das Papier vom TV-Ständer ab und setzen Sie ihn auf. Reinigen Sie die Stelle, an der der Ständer aufgesetzt werden soll, mit dem mitgelieferten Reiniger. Hinweise:
  - Wärmen Sie die Stelle, an der der Ständer aufgesetzt werden soll, mit einem Fön usw. und setzen Sie dann den Ständer auf.
- Lassen Sie für 24 Stunden nach der Montage keine Kraft oder Feuchtigkeit einwirken.
- Wenn der Ständer nicht sicher befestigt ist, verwenden Sie für die Montage die mitgelieferten Schrauben
- ★: Wenn die Fläche auf der der Bildschirm befestigt werden soll, gebogen ist, formen Sie diese Befestigungsfläche so um, daß die Forme übereinstimmt.
- Schließen Sie den Monitor und die AV-Schnittstelleneinheit an. Stecken Sie den Stecker der AV-Schnittstelleneinheit in den AV-Schnittstellenanschluß des Monitors bis ein Klick zu hören ist.
- Montieren Sie den Monitor an den TV-Ständer. Richten Sie die Zubehörmutter mit der Sicherungsschraube des Monitors aus und befestigen Sie den Monitor, indem Sie die Sicherungsschraube des Monitors drehen. Befestigen Sie das Kabel mit der Kabelklammer.
- Stellen Sie Höhe und Winkel des Monitors ein, um das Bild richtig zu sehen. Ziehen Sie die Höheneinstellschraube und die Winkeleinstellschraube fest an, um den Monitor zu befestigen.

#### Nummernkennzeichnung

- Zubehörmutter
- TV-Ständer
- Monitor-Befestigungsschraube Monitor
- Armaturenbrett
- Papier
- Befestigungsschrauben (mitgeliefert) AV-Schnittstelleneinheit
- Anschlußbuchse der AV-Schnittstelleneinheit Stecker der AV-Schnittstelleneinheit
- Kabelklammer
- Höheneinstellschraube
- Winkeleinstellschraube

#### Installation der AV-Schnittstelleneinheit

Dieses Gerät kann in den Kofferraum, auf die Ablage des Beifahrersitzes oder unter dem Armaturenbrett montiert werden. Um jedoch unnötige Signalleitung zu vermeiden, sollte die Einheit so nah wie möglich am Display montiert werden.

MONTIEREN SIE DIE EINHEIT NICHT AN ORTEN IN DER NÄHE VON FEUCHTIGKEIT ODER EXTREMER HITZE (wie im Motorraum).

Die Einheit kann durch Schneidschrauben oder ein Velcro™-Band befestigt werden. Überzeugen Sie sich, daß Sie alle notwendigen Teile und Werkzeuge besitzen. Beginnen Sie dann mit der Montage, gehen Sie entsprechend einer der folgenden Vorgehensweisen vor:

#### Schraubmontage (Abb. 1):

- Benutzen Sie die Einheit als Vorlage, halten Sie sie an den Montageort und markieren Sie die Löcher, die gebohrt werden müssen. Überzeugen Sie sich vor dem Bohren davon, daß sich hinter der Montagefläche keine Objekte befinden, die beschädigt werden können.
- 2. Bohren Sie die Löcher und sichern Sie das Gerät mit den mitgelieferten Schneidschrauben (M4 x

## Montage mit Velcro™.Band (Abb. 2):

Diese Montagemethode wird empfohlen, wenn am Montageort nicht gebohrt werden kann. VERWENDEN SIE DIESE METHODE NUR, WENN DAS GERÄT AUF EINER WAAGERECHTEN OBERFLÄCHE MONTIERT IST. MONTIEREN SIE EIN GERÄT NIE ANDERSHERUM, INDEM SIE DAS VELCRO™-BAND VERWENDEN.

- Entfernen Sie das Schutzpapier von einer Seite des Velcro™-Bandes.
- Bringen Sie die freigelegte Klebeseite an der Unterseite der Einheit in der Mitte an. Überdecken Sie die Seriennummer nicht.
  - Überzeugen Sie sich davon, daß der Montageort sauber, trocken und frei von Verunreinigungen ist. Entfernen Sie den Schutzstreifen von der anderen Seite des Velcro™-kissens.
- Drücken Sie das Gerät an den Montageort.

#### Nummernkennzeichnung

- Schneidschrauben (M4 x 14) (mitgeliefert) Boden/Kofferraum
- Auf den Teppich drücken.
- Velcro™-Band (mitgeliefert)

Anschlüsse

#### Installazione del monitor

#### Cauzione:

Il monitor non si deve installare vicino il sisten del passeggero.

Assemblate il sostegno del televisore e monta

#### Nota:

Usate sempre il sostegno del televisore in dota

- Assicuratevi di scegliere un luogo di installazio Selezionate un luogo orizzontale e fissate l'un
  - Suggerimenti per il montaggio
  - La parte superiore del monitor non dev sedile del conducente
  - La superficie di montaggio deve essere Si deve poter impostare il monitor con
  - Se è stato installato un sistema di cuscino di
  - non installate l'unità in un luogo dove può e Se la superficie del cruscotto è rifinito con pelle, pannelli in legno, pannelli rivestiti di quando si rimuove il sostegno.
- Rimuovete il monitor fissato temporaneamente
- Rimuovete la carta base dai sostegno del tele Pulire il luogo di installazione con il pulente in
  - Riscaldare la parte da fissare con un asciu
  - Non applicare forza o umidità sul luogo pe Nel caso in cui il sostegno non venisse be
- ★: Se il lato fissato fosse curvo, cambiate
- 5 Collegare il monitor e l'interfaccia AV. Inserite il connettore dell'interfaccia AV nel co sente uno scatto.
- Montate il monitor sui sostegno del televisore Allineate il dado accessorio con la vite di fissa fissaggio del monitor. Fissate il cavo con il morsetto per cavo.
- Regolate l'altezza e l'angolo del monitor per u Determinate l'altezza e l'angolo. Fissate la viti dell'angolo per fissare il monitor in modo ben

#### Identificazione dei numeri

- Dado accessorio
- Sostegno TV
- Vite di fissaggio del monitor
- Monitor Cruscotto

- Viti di fissaggio (in dotazione)
- Interfaccia AV Terminale del connettore dell'interfaccia AV
- Connettore dell'interfaccia AV
- Morsetto per cavo
- Vite di regolazione dell'altezza Vite di regolazione dell'angolo

# Installazione dell'interfacci

Quest'unità può essere installata all'interno del b passeggero anteriore o sotto il cruscotto. Comun installare l'unità il più vicino possibile al display. NON INSTALLARE QUEST'UNITÀ IN LUOGHI [ GENERANO UMIDITÀ O CALORE ECCESSIVO L'unità può essere installata usando delle viti aut avere a disposizione tutti i componenti ed utensii delle seguenti procedure:

#### Montaggio a vite (Fig. 1):

- Usate l'unità come sagoma, tenetela contro i Prima di trapanare i fori, assicuratevi che nor dietro la superficie di montaggio.
- Trapanate i fori e fissate l'unità con viti autofi

Montaggio usando del nastro Velcro™ (Fig. 2 Questo metodo di installazione è consigliabile qu USATE QUESTO METODO SOLO PER MONTA NON MONTATE MAI L'UNITA' CAPOVOLTA US

- Rimuovete la carta adesiva da un lato del na Fissate il lato adesivo esposto sul lato inferio
- Assicuratevi che il luogo di installazione sia p
- Rimuovete il nastro di protezione dall'altro la
- Premete l'unità contro il luogo di installazione

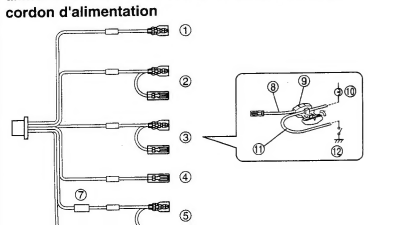
#### Identificazione dei numeri ① Viti autofilettanti (M4 x 14) (in dotazione)

- ② Pavimento/bagagliaio
- Nastro Velcro
- @ Premete l'unità contro il tappoto.

Collegamenti

## Anschluß des Netzkabels/Collegamento del filo di alimentazione/Power Lead Connection/Raccordement du cordon d'alimentation

Abb. 2/Fig. 2



## Vorsichtsmaßnahmen

Führen Sie die Anschlüsse korrekt aus. Fehlerhafte Anschlüsse können Brände und Fehlfunktionen verursachen. Eingangskabel der Displaysteuerung (Gelb/

- Rot) An das Displaysteuerkabel des in Verbindung genutzten ALPINE-Produktes.
- Dimmereingangskabel (Weiß/Blau) An Dimmerkabel, das bei eingeschalteterr Lichtschalter unter Strom steht. Handbremskabel (Gelb/Blau)

Schließen Sie dieses Kabel an das

- Handbremskabel an, das bei gezogener Handbremse unter Strom steht. Ausgangskabel der Fernbedienung (Weiß/ Braun)
  - An das Eingangskabel der Fernbedienung des in Verbindung genutzten ALPINE-Produktes.

## ACC-Netzkabel (Rot)

An das ACC-Netzkabel, das bei der Schlüsselposition ACC unter Strom steht.

#### Massekabel (Schwarz)

Das Kabel an das Fahrgestell am Fahrzeug anschließen. Überzeugen Sie sich, daß die Verbindung auf blankem Metall erfolgt und fest unter Verwendung der mitgelieferten Blechschraube angezogen wird.

- Sicherung
- Handbremskabel 9
- Kabelschnellverbinder (Zubehör) Mandbremsen-Lampe
- Handbremsen-Signalkabel 0
- - Handbremsen-Schalter

## Precauzioni

Effettuate i collegamenti in modo corretto. Collegamenti errati possono causare incendi

① File di entrata del controllo del display (giallo/rosso) Al filo di controllo del display del prodotto

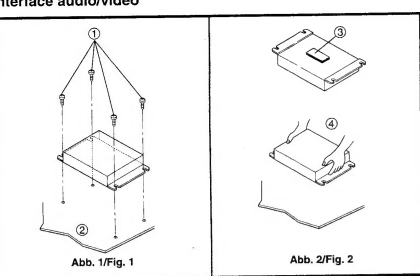
ALPINE usato in combinazione con quest'uni Filo di entrata del dimmer (bianco/blu) Al filo del dimmer azionato quando si accend

l'interruttore del fanalino di posizione. Filo del freno di parcheggio (giallo/blu) Collegate questo filo al filo del freno di parcheggio azionato quando si tira il freno di parcheggio.

Filo di uscita del telecomando (bianco/ marrone)

Al filo di entrata del telecomando del prodotto ALPINE usato in combinazione con quest'uni

#### AV-Schnittstelleneinheit/Interfaccia AV/AV-Interface Unit/Unité interface audio/vidéo



#### Installation der AV-Schnittstelleneinheit

Dieses Gerät kann in den Kofferraum, auf die Ablage des Beifahrersitzes oder unter dem Armaturenbrett montiert werden. Um jedoch unnötige Signalleitung zu vermeiden, sollte die Einheit so nah wie möglich am Display montiert werden. MONTIEREN SIE DIE EINHEIT NICHT AN ORTEN IN DER NÄHE VON FEUCHTIGKEIT ODER

EXTREMER HITZE (wie im Motorraum).

Die Einheit kann durch Schneidschrauben oder ein Velcro™-Band befestigt werden. Überzeugen Sie sich, daß Sie alle notwendigen Teile und Werkzeuge besitzen. Beginnen Sie dann mit der Montage, gehen Sie entsprechend einer der folgenden Vorgehensweisen vor:

#### Schraubmontage (Abb. 1):

- Benutzen Sie die Einheit als Vorlage, halten Sie sie an den Montageort und markieren Sie die Löcher, die gebohrt werden müssen. Überzeugen Sie sich vor dem Bohren davon, daß sich hinter der Montagefläche keine Objekte befinden, die beschädigt werden können.
- Bohren Sie die Löcher und sichem Sie das Gerät mit den mitgelieferten Schneidschrauben (M4 x

#### Montage mit Velcro™.Band (Abb. 2):

Diese Montagemethode wird empfohlen, wenn am Montageort nicht gebohrt werden kann. VERWENDEN SIE DIESE METHODE NUR, WENN DAS GERÄT AUF EINER WAAGERECHTEN OBERFLÄCHE MONTIERT IST. MONTIEREN SIE EIN GERÄT NIE ANDERSHERUM, INDEM SIE DAS VELCRO™-BAND VERWENDEN.

- Entfernen Sie das Schutzpapier von einer Seite des Velcro™-Bandes.
- 2. Bringen Sie die freigelegte Klebeseite an der Unterseite der Einheit in der Mitte an. Überdecken Sie die Seriennummer nicht.
- Überzeugen Sie sich davon, daß der Montageort sauber, trocken und frei von Verunreinigungen ist.
- Entfernen Sie den Schutzstreifen von der anderen Seite des Velcro™-kissens.
- Drücken Sie das Gerät an den Montageort.

#### Nummernkennzeichnung

- Schneidschrauben (M4 x 14) (mitgeliefert)
- Boden/Kofferraum
- Velcro™-Band (mitgeliefert)
- Auf den Teppich drücken.

## Collegamenti

Nastro Velcro™ (in dotazione)

Premete l'unità contro il tappeto.

## **Anschlüsse**

#### Vorsichtsmaßnahmen Führen Sie die Anschlüsse korrekt aus.

Fehlerhafte Anschlüsse können Brände und Fehlfunktionen verursachen. Eingangskabel der Displaysteuerung (Gelb/

Rot) An das Displaysteuerkabel des in Verbindung

genutzten ALPINE-Produktes Dimmereingangskabel (Weiß/Blau) An Dimmerkabel, das bei eingeschaltetem

- Lichtschalter unter Strom steht. ③ Handbremskabel (Gelb/Blau) Schließen Sie dieses Kabel an das
- Handbremskabel an, das bei gezogener Handbremse unter Strom steht. Ausgangskabel der Fernbedienung (Weiß/
- An das Eingangskabel der Fernbedienung des in Verbindung genutzten ALPINE-Produktes.

Handbremsen-Lampe Handbremsen-Signalkabel Handbremsen-Schalter

ACC-Netzkabel (Rot)

Sicherung

Handbremskabel

Massekabel (Schwarz)

An das ACC-Netzkabel, das bei der

unter Verwendung der mitgelieferten

Kabelschnellverbinder (Zubehör)

Blechschraube angezogen wird.

Schlüsselposition ACC unter Strom steht.

Das Kabel an das Fahrgestell am Fahrzeug

anschließen. Überzeugen Sie sich, daß die

Verbindung auf blankem Metall erfolgt und fest

Identificazione dei numeri

② Pavimento/bagagliaio

#### Precauzioni

Effettuate i collegamenti in modo corretto. Collegamenti errati possono causare incendi

installazione dell'interfacci

Quest'unità può essere installata all'interno del ba

passeggero anteriore o sotto il cruscotto. Comune

NON INSTALLARE QUEST'UNITÀ IN LUOGHI E GENERANO UMIDITÀ O CALORE ECCESSIVO

L'unità può essere installata usando delle viti auti

avere a disposizione tutti i componenti ed utensil

Usate l'unità come sagoma, tenetela contro il

Prima di trapanare i fori, assicuratevi che nor

Trapanate i fori e fissate l'unità con viti autofil

Montaggio usando del nastro Velcro™ (Fig. 2 Questo metodo di installazione è consigliabile qu

USATE QUESTO METODO SOLO PER MONTA

NON MONTATE MAI L'UNITA' CAPOVOLTA US. Rimuovete la carta adesiva da un lato del na

Fissate il lato adesivo esposto sul lato inferio

Assicuratevi che il luogo di installazione sia p

Rimuovete il nastro di protezione dall'altro la

Premete l'unità contro il luogo di installazione

① Viti autofilettanti (M4 x 14) (in dotazione)

dietro la superficie di montaggio.

delle seguenti procedure:

Montaggio a vite (Fig. 1):

installare l'unità il più vicino possibile al display.

- Filo di entrata del controllo del display (giallo/rosso)
- Al filo di controllo del display del prodotto ALPINE usato in combinazione con quest'uni
- Filo di entrata del dimmer (bianco/blu) Al filo del dimmer azionato quando si accende l'interruttore del fanalino di posizione.
- Filo del freno di parcheggio (giallo/blu) Collegate questo filo al filo del freno di parcheggio azionato quando si tira il freno di parcheggio
- Filo di uscita del telecomando (bianco/
  - Al filo di entrata del telecomando del prodotto ALPINE usato in combinazione con quest'uni

# Systemanschluß/Collegamento del sistema/

**æ**© (6)

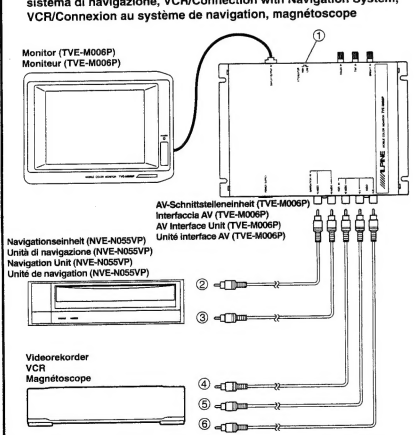
Anschluß des Netzkabels/Collegamento del filo di

**488** (1)

cordon d'alimentation

alimentazione/Power Lead Connection/Raccordement du

System Connection/Connexion du système Anschluß an das Navigationssystem, Videorekorder/Collegamento al sistema di navigazione, VCR/Connection with Navigation System, VCR/Connexion au système de navigation, magnétoscope



#### Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch der ebenfalls angeschlossenen Produkte.

① ATTENUATOR-Niveauschalter Dieser Schalter kann den Lautstärkepegel des Navigationssystems auswählen. HIGH: Wenn der Navigations-Lautstärkepegel niedriger als der TV-Lautstärkepegel ist. LOW: Normale Position.

- An den Audio-Ausgangsanschluß (MONO) An den Navigation-Ausgangsanschluß
- An den Ausgangsanschluß des Videorekorders
- An den Audio-Ausgangsanschluß (L)
- An den Audio-Ausgangsanschluß (R)

#### Hinweise:

- Die anzuschließende Steuerung sollte ein Alpine-Produkt sein.
- Das Netzkabel des Videokassettenrekorders muß an die Fahrzeugbatterie angeschlossen sein Das Anschließen an den Zigarettenanzünder kann ein rauschendes Display verursachen.

Leggete anche i manuall delle istruzioni dei prod ① Interruttore del livello di attenuazione (AT Questo interruttore può selezionare il livello o

- HIGH: Se il livello del volume di navigazione LOW: Posizione normale. Al terminale di uscita audio (MONO)
- Al terminale di uscita di navigazione
- Al terminale di uscita VCR
- Al terminale di uscita audio sinistro
- Al terminale di uscita audio destro

- L'unità di navigazione da collegare deve esse Il filo di alimentazione del VCR deve essere Il collegamento alla presa dell'accendisigaro

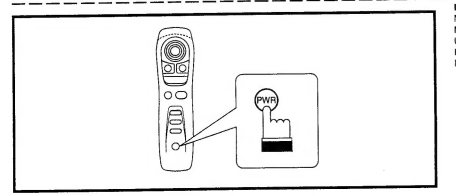
# Technische Daten

#### Display-System ...... Gering reflektierende Rückprojektion vom TN-Flüssigkristallschirm Treibersystem ...... Aktivmatrix-Treiber, normales weißes Display 230, 400 pcs. PAL (H:960 x V:240 Punkte) Internes Optiksystem (U-Kaltkathode-Leuchtstoffröhre) Helligkeitswahl ......2-stufig (eingebaute automatische Helligkeitswahl) Bildsteuerung 32-stufige Elektronik Lautsprecher \$436 mm dynamischer Lautsprecher ..... 32-stufige Elektronik Drehbare Lautstärkeänderung Lautstärkesteuerung .... Abmessungen (B x H x T) .....

# **Specificazioni**

# Dimensioni (L x H x P) .....

MONITOR Misura dello schemo .. Sistema del display ...... Displ Sistema di azionamento ...... Az Numero di elementi dell'immagine ..... Fonte di luce ... Selettore di luminosità ..... Controllo dell'immagine ..... Controllo del volume ...



#### Der Betrieb mit dem Fembedienungsgerät ist im Steuerungssystem eingeschlossen Netz eingeschaltet (ON): Um das Steuerungssystem zu überwachen

Netz ausgeschaltet (OFF): Um den Videorekorder zu überwachen

Um den Bildschirm zwischen dem Steuerungssystem oder Videorekorder umzuschalten, betätigen Sie das Fernbedienungsgerät, das im Steuerungssystem eingeschlossen ist.

Für Einzelheiten, siehe Benutzerhandbuch des NVE-N055VP.

Operazione con il telecomando compreso ne Corrente accesa (ON): Per guardare il Sistema Corrente spenta (OFF): Per guardare il VCR Intercambio tra il Sistema di Navigazione ed il V

Per informazione, riferirsi al Manuale del NVE-N

Installation

Quest'unità può essere installata all'interno del bagagliaio, nel pannello girevole del sedile del passeggero anteriore o sotto il cruscotto. Comunque, per evitare un cabiaggio eccessivo, conviene installare l'unità il più vicino possibile al display. NON INSTALLARE QUEST'UNITÀ IN LUOGHI DOVE SARÀ NELLA VICINANZA DI FONTI CHE

GENERANO UMIDITÀ O CALORE ECCESSIVO (ad esempio all'interno del cofano). L'unità può essere installata usando delle viti autofilettanti oppure del nastro Velcro™. Assicuratevi di avere a disposizione tutti i componenti ed utensili necessari. Poi, iniziate l'installazione secondo una delle seguenti procedure:

Montaggio a vite (Fig. 1):

- Usate l'unità come sagoma, tenetela contro il luogo di installazione e segnate i fori da trapanare. Prima di trapanare i fori, assicuratevi che non di siano oggetti che possono essere danneggiati dietro la superficie di montaggio. Trapanate i fori e fissate l'unità con viti autofilettanti (M4 x 14) in dotazione

Montaggio usando del nastro Velcro™ (Fig. 2):

Questo metodo di installazione è consigliabile quando il luogo di installazione non permette trapanature. USATE QUESTO METODO SOLO PER MONTARE L'UNITA' SU UNA SUPERFICIE ORIZZONTALE. NON MONTATE MAI L'UNITA' CAPOVOLTA USANDO IL NASTRO VELCROTM.

Rimuovete la carta adesiva da un lato del nastro Veicro™

2. Fissate il lato adesivo esposto sul lato inferiore dell'unità, in un posto centrale. Non coprite il numero

Assicuratevi che il luogo di installazione sia pulito, asciutto e privo di sporcizia.

Rimuovete il nastro di protezione dall'altro lato del nastro Velcro™

5. Premete l'unità contro il luogo di installazione.

Identificazione dei numeri

① Viti autofilettanti (M4 x 14) (in dotazione) Pavimento/bagagliaio

Nastro Velcro

M (in dotazione) Premete l'unità contro il tappeto **Numbers Identification** 

serial number.

① Self-Tapping Screws (M4 x 14) (Included)

Press the unit onto its mounting location.

EXTREME HEAT (such as the engine compartment).

Screw-down Mounting (Fig. 1):

Velcro<sup>™</sup> Tape Mounting (Fig. 2):

③ Veicro™ Tape (Included)

Press onto the carpet.

## Connections

Improper connections may develop cause of fire or operating failure.

To display control lead of ALPINE product used in combination.

② Dimmer input lead (White/Blue) To dimmer lead powered when position lamp

switch is on 3 Parking brake lead (Yellow/Blue) Connect this lead to the parking brake lead

powered when parking brake is pulled. Remote control output lead (White/Brown) To remote control input lead of ALPINE product used in combination.

the sheet metal screw provided. ⑦ Fuse

Parking Brake Lead

10

Parking Brake Connector (Included)

Parking Brake Lamp

Parking Brake Switch

Installation

- installer l'appareil dans un endroit qui gêne le f Si la finition de la surface du tableau de bord e
- Détacher le papier de base du support TV et le pos Nettoyer l'endroit à poser avec le nettoyant fourni.
- Déterminer la hauteur et l'angle. Serrer la vis de ré

Cet appareil peut être placé à l'intérieur du coffre, sur l sous le tableau de bord. Toutefois, pour éviter un câble que possible de l'affichage. NE PAS MONTER L'UNITE DANS DES ENDROITS I

EXTREME (par exemple, le compartiment moteur). L'unité peut être montée à l'aide des vis auto-taraude les pièces et outils nécessaires sont présents. Ensuite des procédures suivantes:

Montage avec des vis (Fig. 1): 1. En utilisant l'unité comme schéma, la tenir sur sor

- percer. Avant de percer les trous, vérifier qu'il n'y isqueraient d'être endommagés. 2. Percer les trous et fixer l'unité à l'aide des vis auto

Montage avec la bande Velcro™ (Fig. 2):

Cette méthode d'installation est suggérée lorsque l'er UTILISER CETTE METHODE UNIQUEMENT QUAN

HORIZONTALE. NE JAMAIS MONTER UNE UNITE Retirer le papier protecteur sur une face de la bar

 Fixer la face exposée de la bande adhésive sur le Ne pas couvrir le numéro de série. Vérifier que l'emplacement de montage est propre

Retirer la bande protectrice de l'autre face de la b

Presser l'unité contre son emplacement de fixation

Identification des numéros

① Vis auto-taraudeuses (M4 x 14) (fournies)

@ Sol/coffre

③ Bande Velcro™ (tournie)

Presser contre la moquette.

# Collegamenti

#### Precauzioni Effettuate i collegamenti in modo corretto.

Collegamenti errati possono causare incendi o guasti. Filo di entrata del controllo del display

- (giallo/rosso) Al filo di controllo del display del prodotto ALPINE usato in combinazione con quest'unità Filo di entrata del dimmer (bianco/blu)
- Al filo del dimmer azionato quando si accende l'interruttore del fanalino di posizione. Filo del freno di parcheggio (giallo/blu) Collegate questo filo al filo del freno di parcheggio azionato quando si tira il freno di
- parcheggio Filo di uscita del telecomando (bianco/ marrone)
- Al filo di entrata del telecomando del prodotto ALPINE usato in combinazione con quest'unità.

⑤ Filo di alimentazione dell'accensione (ACC) (rosso)

Al filo di alimentazione ACC alimentato quando la chiave del quadro si trova nella posizione ACC.

Filo di massa (nero) Collegate il filo su un buon punto di massa

sullo chassis del veicolo. Assicuratevi che il collegamento venga fatto sui metallo nudo e che il filo sia fissato in modo ben saldo usando la vite per lamiera in dotazione.

- **Fusibile**
- Cavo del freno di parcheggio Connettore del freno di parcheggio
- 9 (incluso)
- Lampada del freno di parcheggio Cavo di segnale del freno di parcheggio
- Interruttore dei freno di parcheggio

#### Cautions Make connections correctly

① Display control input lead (Yellow/Red)

#### ACC power lead (Red)

However, to avoid unnecessary signal wiring, it is better to mount the Unit as close as possible to the

DO NOT MOUNT THE UNIT IN LOCATIONS THAT WILL BE IN THE VICINITY OF MOISTURE OR

The Unit can be mounted by using self-tapping screws or Velcro™ tape. Make sure you have all the

Using the unit as a template, hold it at its mounting location and mark the holes to be drilled. Before

drilling, make sure that there are no objects that could be damaged behind the mounting surface.

USE THIS METHOD ONLY WHEN THE UNIT IS MOUNTED ON A HORIZONTAL SURFACE. NEVER MOUNT A UNIT UPSIDE-DOWN USING THE VELCROTM TAPE.

Attach the exposed adhesive side to the underside of the Unit, in a central location. Do not cover the

necessary parts and tools. Then, begin mounting according to one of the following procedures:

Drill holes and secure the unit with self-tapping screws (M4 x 14) supplied.

Remove the adhesive protective paper from one side of the  $\mathsf{Velcro}^{\mathsf{TM}}$  tape

Make sure the mounting location is clean, dry and free from contaminants.

Remove the protective strip from the other side of the Velcro™ pad.

This installation method is suggested when the mounting location does not permit drilling.

To ACC power lead powered when engine key position is ACC. @ Ground lead (Black)

Connect the lead to a good chassis ground on

the vehicle. Make sure the connection is made to bare metal and is securely fastened using

- Parking Brake Signal Lead 10

# Connexions

#### Précautions Faire correctement les connexions.

Des connexions incorrectes risquent de provoquer un incendie ou une panne de fonctionnement. Conducteur d'entrée de la commande

d'affichage (jaune/rouge) Vers le conducteur de la commande d'affichage du produit ALPINE utilisé en combinaison.

② Conducteur d'entrée du régulateur d'intensité d'éclairage (blanc/bleu) Vers le conducteur du régulateur d'intensité

d'éclairage alimenté lorsque le commutateur du voyant de position est allumé. 3 Conducteur du frein de stationnement (jaune/bleu)

Connecter ce conducteur au conducteur du frein de stationnement alimenté lorsque le frein de stationnement est actionné. ④ Conducteur de sortie de la télécommande

(blanc/brun) Vers le conducteur d'entrée de la télécommande du produit ALPINE utilisé en combinai-

#### Installazione dell'interfaccia AV

Quest'unità può essere installata all'interno del bagagliaio, nel pannello girevole del sedile del passeggero anteriore o sotto il cruscotto. Comunque, per evitare un cablaggio eccessivo, conviene installare l'unità il più vicino possibile al display.

NON INSTALLARE QUEST'UNITÀ IN LUOGHI DOVE SARÀ NELLA VICINANZA DI FONTI CHE GENERANO UMIDITÀ O CALORE ECCESSIVO (ad esempio all'interno del cofano). L'unità può essere installata usando delle viti autofilettanti oppure del nastro Velcro<sup>™</sup>. Assicuratevi di avere a disposizione tutti i componenti ed utensili necessari. Poi, iniziate l'installazione secondo una delle sequenti procedure:

#### Montaggio a vite (Fig. 1):

- Usate l'unità come sagoma, tenetela contro il luogo di installazione e segnate i fori da trapanare. Prima di trapanare i fori, assicuratevi che non ci siano oggetti che possono essere danneggiati dietro la superficie di montaggio.
- Trapanate i fori e fissate l'unità con viti autofilettanti (M4 x 14) in dotazione.

#### Montaggio usando del nastro Velcro™ (Fig. 2): Questo metodo di installazione è consigliabile quando il luogo di installazione non permette trapanature.

USATE QUESTO METODO SOLO PER MONTARE L'UNITA' SU UNA SUPERFICIE ORIZZONTALE. NON MONTATE MAI L'UNITA' CAPOVOLTA USANDO IL NASTRO VELCRO™ Rimuovete la carta adesiva da un lato del nastro Velcro™.

- 2. Fissate il lato adesivo esposto sul lato inferiore dell'unità, in un posto centrale. Non coprite il numero
- di serie. Assicuratevi che il luogo di installazione sia pulito, asciutto e privo di sporcizia.
- Rimuovete il nastro di protezione dall'altro lato del nastro Velcro™
- Premete l'unità contro il luogo di installazione.

#### Identificazione dei numeri

- Viti autofilettanti (M4 x 14) (in dotazione)
- Pavimento/bagagliaio
- Nastro Velcro™ (in dotazione)
- Premete l'unità contro il tappeto.

#### Installing AV Interface Unit

This Unit can be placed inside the trunk, on the kick panel of the front passenger's seat or underdash. However, to avoid unnecessary signal wiring, it is better to mount the Unit as close as possible to the DO NOT MOUNT THE UNIT IN LOCATIONS THAT WILL BE IN THE VICINITY OF MOISTURE OR

EXTREME HEAT (such as the engine compartment). The Unit can be mounted by using self-tapping screws or Velcro™ tape. Make sure you have all the necessary parts and tools. Then, begin mounting according to one of the following procedures:

Screw-down Mounting (Fig. 1):

- Using the unit as a template, hold it at its mounting location and mark the holes to be drilled. Before drilling, make sure that there are no objects that could be damaged behind the mounting surface. 2. Drill holes and secure the unit with self-tapping screws (M4 x 14) supplied.

#### Velcro™ Tape Mounting (Fig. 2):

This installation method is suggested when the mounting location does not permit drilling.
USE THIS METHOD ONLY WHEN THE UNIT IS MOUNTED ON A HORIZONTAL SURFACE. NEVER MOUNT A UNIT UPSIDE-DOWN USING THE VELCRO™ TAPE.

- Remove the adhesive protective paper from one side of the Velcro™ tape. Attach the exposed adhesive side to the underside of the Unit, in a central location. Do not cover the
- Make sure the mounting location is clean, dry and free from contaminants.
- Remove the protective strip from the other side of the Velcro™ pad.
- Press the unit onto its mounting location.
- Numbers Identification

#### ① Self-Tapping Screws (M4 x 14) (Included)

- ② Floor/Trunk
- Velcro™ Tape (Included)
- Press onto the carpet.

## **Connexions**

Installation de l'unité interfac

Cet appareil peut être placé à l'intérieur du coffre, sur l

sous le tableau de bord. Toutefois, pour éviter un câble

NE PAS MONTER L'UNITE DANS DES ENDROITS

L'unité peut être montée à l'aide des vis auto-taraude

les pièces et outils nécessaires sont présents. Ensuit

En utilisant l'unité comme schéma, la tenir sur sor percer. Avant de percer les trous, vérifier qu'il n'y

Percer les trous et fixer l'unité à l'aide des vis auto

Cette méthode d'installation est suggérée lorsque l'er

UTILISER CETTE METHODE UNIQUEMENT QUAN

HORIZONTALE. NE JAMAIS MONTER UNE UNITE

1. Retirer le papier protecteur sur une face de la bar

2. Fixer la face exposée de la bande adhésive sur le

Vérifier que l'emplacement de montage est propre

Retirer la bande protectrice de l'autre face de la b 5. Presser l'unité contre son emplacement de fixation

EXTREME (par exemple, le compartiment moteur).

que possible de l'affichage.

des procédures suivantes:

VELCRO™

Sol/coffre

Montage avec des vis (Fig. 1):

risqueraient d'être endommagés.

Montage avec la bande Velcro™ (Fig. 2):

Ne pas couvrir le numéro de série.

① Vis auto-taraudeuses (M4 x 14) (fournies)

## Collegamenti Precauzioni

#### Effettuate i collegamenti in modo corretto. Collegamenti errati possono causare incendi o

- Tilo di entrata del controllo del display (giallo/rosso) Al filo di controllo del display del prodotto
- ALPINE usato in combinazione con quest'unità ② Filo di entrata del dimmer (bianco/blu) Al filo del dimmer azionato quando si accende l'interruttore del fanalino di posizione.
- Filo del freno di parcheggio (giallo/blu) Collegate questo filo al filo del freno di parcheggio azionato quando si tira il freno di parcheggio. Filo di uscita del telecomando (blanco/
- Al filo di entrata del telecomando del prodotto
- ALPINE usato in combinazione con quest'unità

- ⑤ Filo di alimentazione dell'accensione (ACC) Al filo di alimentazione ACC alimentato quando
- la chiave del quadro si trova nella posizione ® Filo di massa (nero)
- Collegate il filo su un buon punto di massa sullo chassis del veicolo. Assicuratevi che il collegamento venga fatto sul metallo nudo e che il filo sia fissato in modo ben saldo usando la vite per lamiera in dotazione. Tusibile
- Cavo del freno di parcheggio
- Connettore del freno di parcheggio
- Lampada del freno di parcheggio
- Cavo di segnale del freno di parcheggio interruttore dei freno di parcheggio

## Cautions

Connections

#### Make connections correctly.

Improper connections may develop cause of fire or operating failure. Display control input lead (Yellow/Red)

- To display control lead of ALPINE product used in combination.
- Dimmer input lead (White/Blue) To dimmer lead powered when position lamp switch is on.
- Parking brake lead (Yellow/Blue) Connect this lead to the parking brake lead powered when parking brake is pulled.
- Remote control output lead (White/Brown) To remote control input lead of ALPINE product used in combination.
- S ACC power lead (Red) To ACC power lead powered when engine key position is ACC.
- Ground lead (Black) Connect the lead to a good chassis ground on the vehicle. Make sure the connection is made to bare metal and is securely fastened using
- 7 Fuse
- Parking Brake Lead
- Parking Brake Connector (Included) Parking Brake Lamp

the sheet metal screw provided.

- Parking Brake Signal Lead
- Parking Brake Switch

## Précautions

Identification des numéros

③ Bande Velcro™ (fournie) Presser contre la moquette.

Faire correctement les connexions. Des connexions incorrectes risquent de provoquer un incendie ou une panne de fonctionnement.

- Conducteur d'entrée de la commande d'affichage (jaune/rouge) Vers le conducteur de la commande d'affichage du produit ALPINE utilisé en combinaison. ② Conducteur d'entrée du régulateur
- d'intensité d'éclairage (blanc/bleu) Vers le conducteur du régulateur d'intensité d'éclairage alimenté lorsque le commutateur du voyant de position est allumé. 3 Conducteur du frein de stationnement
- (jaune/bleu) Connecter ce conducteur au conducteur du frein de stationnement alimenté lorsque le frein de stationnement est actionné. Conducteur de sortie de la télécommande
- (blanc/brun) Vers le conducteur d'entrée de la télécommande du produit ALPINE utilisé en combinai-

Lire également le mode d'emploi des appareils conne

① Commutateur de niveau d'atténuateur (ATTEN

Ce commutateur permet de sélectionner le niveau

HIGH: Si le niveau de volume de navigation est ir

#### Leggete anche i manuali delle istruzioni dei prodotti collegati ① Interruttore del livello di attenuazione (ATTENUATOR)

- Questo interruttore può selezionare il livello del volume del sistema di navigazione. HIGH: Se il livello del volume di navigazione è inferiore al livello del volume del televisore. LOW: Posizione normale.
- Al terminale di uscita audio (MONO) Al terminale di uscita di navigazione
- Al terminale di uscita VCR Al terminale di uscita audio sinistro Al terminale di uscita audio destro

#### Note:

- L'unità di navigazione da collegare deve essere della marca Alpine. Il filo di alimentazione del VCR deve essere collegato alla batteria del veicolo. Il coilegamento alla presa dell'accendisigaro può causare interferenze sul display.

#### Please read the Owner's Manual of the products connected also. **① ATTENUATOR Level Switch** This switch can select the volume level of the navigation system.

- HIGH: In case that the navigation volume level is lower than TV volume level.
- LOW: Normal position.
- To Audio Output Terminal (MONO) **To Navigation Output Terminal**
- To VCR Output Terminal
- To Audio Output Terminal (L) ® To Audio Output Terminal (R)

#### Notes:

Screen Size ..

- The Navigation to be connected should be Alpine product. The power Lead of the VCR must be connected to the vehicle's battery.
- Connecting to the cigarette lighter socket may cause a noisy display.
- Vers la borne gauche de sortle audio
- Vers la borne droite de sortle audio

② Vers la borne de sortie audio (MONO)

Vers la borne de sortie de navigation

Vers la borne de sortie du magnétoscope

#### Remarques:

LOW: Position normale.

- Le système de navigation à connecter doit être un Le conducteur d'alimentation du magnétoscope d
  - Le fait de connecter à la prise d'allume-cigarette i

# **Specificazioni**

#### Misura dello schermo ...... 230, 400 pz. PAL (H:960 x V:240 punti) ..... 171 x 127 x ..... 510gr

## **Specifications** MONITOR

#### Display System ......Low reflection rear projection type TN liquid crystal panel Drive System ...... Number of Picture Elements ...... 230, 400 pcs. PAL (H:960 x V:240 dots) ......2-step (luminance auto-selector built-in) .. Rotary volume Volume Control ..... limensions (W x H x D) .....

## **Spécifications** MONITEUR

Dimensions (L x H x P) ..

Taille de l'écran	Panneau à cristaux lic
Nombre de pixels	
Source de lumière Sélecteur d'éclairage Contrôle d'image	2 posi
Enceinte	

# Operazione con il telecomando compreso nel Sistema di Navigazione Corrente accesa (ON): Per guardare il Sistema di Navigazione

Corrente spenta (OFF): Per guardare il VCR Intercambio tra il Sistema di Navigazione ed il VCR usando il telecomando compreso nel Sistema di

Navigazione.

Per informazione, riferirsi al Manuale del NVE-N055VP.

included in the Navigation System.

Power ON: To watch the Navigation System Power OFF: To watch the VCR To switch the screen between the Navigation System or the VCR, operate with the remote controller

Operation with the Remote Controller included in the Navigation System

For details, refer to the Owner's Manual of NVE-N055VP.

Fonctionnement avec la télécommande fournie a En fonction (ON): Pour observer le système de na Hors fonction (OFF): Pour observer le VCR Pour commuter l'écran entre le système de navigation le système de navigation.

Pour plus de détails, se reporter au mode d'emploi d

#### Installation Installation Français English Installation du moniteur Installing the Monitor Ne pas installer le moniteur près du système d'air bag devant le siège du passager. ria protettivo di fronte il sedile Do not install the monitor near the air bag system in front passenger's seat. Assembler le support TV et monter provisoirement le moniteur. Assemble the TV stand and mount the monitor temporarily. raneamente. Remarque: Note: Toujours utiliser le support TV fourni. Always use the TV stand supplied. 2 Vérifier l'emplacement de l'installation. 2 Make sure the installation location. Sélectionner un emplacement horizontal et fixer provisoirement l'appareil, en utilisant un ruban Select an horizontal place as could as possible and temporarily fix the unit, using adhesive tape, etc. adhésif, etc. nte usando del nastro adesivo, ecc. Notes: Remarques: Mounting hints Conseils de montage Top of the monitor does not exceed top of the bonnet when viewed from the driver seat. Le dessus du moniteur ne doit pas dépasser le dessus du capot vu du côté du siège du e superiore del cofano visto dal Mounting surface is stable. Monitor can be set with easy to see angle La surface de montage doit être stable In the vehicle with air bag system installed in front passenger's seat, do not install the unit in a Le moniteur peut être réglé à un angle facile à voir. place which disturbs operation of the air bag system. Lorsqu'un système air bag est installé dans le véhicule devant le siège du passager, ne pas If surface of the dash board is finished with other than plastic such as true leather, wooden sedile del passeggero anteriore, installer l'appareil dans un endroit qui gêne le fonctionnement du système air bag. sistema di cuscino d'aria protettivo. panel, cloth covered panel, etc., they may be damaged when the stand is removed. Si la finition de la surface du tableau de bord est autre que du plastique, par exemple, du cuir, dalla plastica, ad esempio vera un panneau en bois, un panneau recouvert de tissu, etc., elle risque d'être endommagée é possono essere danneggiati Remove the monitor secured temporarily from the TV stand. lorsque le support est retiré Peel off the base paper from the TV stand and put on it. Déposer le moniteur fixé provisoirement au support TV. televisore. Clean the location to be put on with the cleaner supplied Notes: Détacher le papier de base du support TV et le poser dessus. Warm the location to be put on with a dryer, etc. and then put on the stand. Nettoyer l'endroit à poser avec le nettoyant fourni Do not apply force and moisture for 24 hours after installation. Remarques: If the stand is not attached securely, mount the stand with screws supplied. Chauffer l'endroit de pose avec un sécheur, etc. et ensuite poser le support. \*: If the attached side is curved, reform this section to fit to the shape. fissaria sui sostegno. Ne pas appliquer une force et humidifier pendant 24 heures après l'installation. allazione Si le support n'est pas fixé fermement, monter le support avec les vis fournies. modo, usare le viti in dotazione. 5 Connect the monitor and the AV Interface unit. ★: Si le côté fixé est courbé, réformer cette section pour l'ajuster à la forme. Insert the connector of the AV Interface Unit into the AV Interface connector of the monitor until a ondo la forma richiesta click is heard. Connecter le moniteur et l'unité d'interface audio/vidéo. Insérer le connecteur de l'unité interface audio/vidéo dans le connecteur d'Interface audio/vidéo du accia AV del monitor, finché non si Mount the monitor on the TV stand. moniteur jusqu'à ce qu'un déclic soit entendu. Align the accessory nut with the monitor securing screw, and fix the monitor by rotating the monitor Monter le moniteur sur le support TV Fix the cord with the cord clamper. Aligner l'écrou accessoire avec la vis de fixation du moniteur et fixer le moniteur en tournant la vis fissate il monitor girando la vite di de fixation du moniteur. Adjust height and angle of the monitor for easy to see. Fixer le cordon avec le collier de cordon. Determine the height and angle. Tighten the height adjusting screw and the angle adjusting screw 7 Ajuster la hauteur et l'angle du moniteur pour faciliter la visualisation. Déterminer la hauteur et l'angle. Serrer la vis de réglage de hauteur et la vis de réglage d'angle Il'altezza e la vite di regolazione **Numbers Identification** fermement pour fixer le moniteur. Accessory Nut TV Stand Numéros d'identification Monitor Fixing Screw Ecrou accessoire Monitor Support TV ⑤ Dashboard 3 Vis de fixation du moniteur Base Paper Moniteur Fixing Screws (Included) Tableau de bord AV Interface Unit Papier de base AV Interface Unit Connector Terminal

Installing AV Interface Unit

AV Interface Unit Connector

Height Adjustment Screw

Angle Adjustment Screw

O Cord Clamp

This Unit can be placed inside the trunk, on the kick panel of the front passenger's seat or underdash. However, to avoid unnecessary signal wiring, it is better to mount the Unit as close as possible to the

DO NOT MOUNT THE UNIT IN LOCATIONS THAT WILL BE IN THE VICINITY OF MOISTURE OR EXTREME HEAT (such as the engine compartment).

The Unit can be mounted by using self-tapping screws or Velcro™ tape. Make sure you have all the

necessary parts and tools. Then, begin mounting according to one of the following procedures:

Screw-down Mounting (Fig. 1):

1. Using the unit as a template, hold it at its mounting location and mark the holes to be drilled. Before drilling, make sure that there are no objects that could be damaged behind the mounting surface.

2. Drill holes and secure the unit with self-tapping screws (M4 x 14) supplied.

Velcro™ Tape Mounting (Fig. 2):

This installation method is suggested when the mounting location does not permit drilling USE THIS METHOD ONLY WHEN THE UNIT IS MOUNTED ON A HORIZONTAL SURFACE. NEVER MOUNT A UNIT UPSIDE-DOWN USING THE VELCRO™ TAPE.

Remove the adhesive protective paper from one side of the Velcro™ tape.

2. Attach the exposed adhesive side to the underside of the Unit, in a central location. Do not cover the serial number.

Make sure the mounting location is clean, dry and free from contaminants. Remove the protective strip from the other side of the Velcro™ pad.

Press the unit onto its mounting location.

**Numbers Identification** 

① Self-Tapping Screws (M4 x 14) (Included)

③ Velcro<sup>™</sup> Tape (Included)

Press onto the carpet.

## Installation de l'unité interface audio/vidéo

Borne du connecteur de l'unité interface audio/vidéo

Connecteur de l'unité interface audio/vidéo

Cet appareil peut être placé à l'intérieur du coffre, sur le pied de caisse du siège du passager avant ou sous le tableau de bord. Toutefois, pour éviter un câblage inutile, il faut mieux monter l'unité aussi près que possible de l'affichage

NE PAS MONTER L'UNITE DANS DES ENDROITS EXPOSES À l'HUMIDITE OU À UNE CHÂLEUR EXTREME (par exemple, le compartiment moteur).

L'unité peut être montée à l'aide des vis auto-taraudeuses ou une bande Velcro™. Vérifier que toutes les pièces et outils nécessaires sont présents. Ensuite, commencer le montage conformément à l'une

Montage avec des vis (Fig. 1):

1. En utilisant l'unité comme schéma, la tenir sur son emplacement de montage et marquer les trous à percer. Avant de percer les trous, vérifier qu'il n'y a pas d'objets derrière la surface de montage qui isqueraient d'être endommagés. 2. Percer les trous et fixer l'unité à l'aide des vis auto-taraudeuses (M4 x 14) fournies.

Montage avec la bande Velcro™ (Fig. 2):

Vis de fixation (fournies)

® Unité interface audio/vidéo

 Collier de cordon Vis de réglage de hauteur Vis de réglage d'angle

Cette méthode d'installation est suggérée lorsque l'emplacement de montage ne permet pas de percer UTILISER CETTE METHODE UNIQUEMENT QUAND L'UNITÉ EST MONTEE SUR UNE SURFACE

HORIZONTALE. NE JAMAIS MONTER UNE UNITE A L'ENVERS EN UTILISANT LA BANDE Retirer le papier protecteur sur une face de la bande adhésive Velcro<sup>TM</sup>.

Fixer la face exposée de la bande adhésive sur le dessous de l'unité, au milieu d'un emplacement.

Ne pas couvrir le numéro de série.

Vérifier que l'emplacement de montage est propre, sec et exempt de contaminants. Retirer la bande protectrice de l'autre face de la bande Velcro<sup>TM</sup>

5. Presser l'unité contre son emplacement de fixation.

Identification des numéros

ses (M4 x 14) (fournies) ② Sol/coffre

**Précautions** 

fonctionnement.

③ Bande Velcro™ (fournie) Presser contre la moquette.

# Connexions

Faire correctement les connexions.

d'affichage (jaune/rouge)

Des connexions incorrectes risquent de

provoquer un incendie ou une panne de

① Conducteur d'entrée de la commande

Vers le conducteur de la commande

## Connections

#### entazione dell'accensione (ACC)

ello girevole dei sedile dei

cablaggio eccessivo, conviene

A VICINANZA DI FONTI CHE

terno del cofano). el nastro Velcro™. Assicuratevi di

ziate l'installazione secondo una

ne e segnate i fori da trapanare.

stallazione non permette trapanature.

osto centrale. Non coprite il numero

NA SUPERFICIE ORIZZONTALE.

e possono essere danneggiati

dotazione.

VELCRO™

vo di sporcizia.

nentazione ACC alimentato quando quadro si trova nella posizione

#### sa (nero) filo su un buon punto di massa

is del veicolo. Assicuratevi che il to venga fatto sui metallo nudo e a fissato in modo ben saldo usando amiera in dotazione.

#### eno di parcheggio

del freno di parcheggio

del freno di parcheggio gnale del freno di parcheggio e del freno di parcheggio

#### Cautions

Make connections correctly. Improper connections may develop cause of fire or operating failure.

① Display control input lead (Yellow/Red) To display control lead of ALPINE product used

in combination. ② Dimmer input lead (White/Blue) To dimmer lead powered when position lamp

switch is on. 3 Parking brake lead (Yellow/Blue) Connect this lead to the parking brake lead

powered when parking brake is pulled. Remote control output lead (White/Brown) To remote control input lead of ALPINE product used in combination.

#### ACC power lead (Red)

To ACC power lead powered when engine key position is ACC.

Ground lead (Black)

Connect the lead to a good chassis ground on the vehicle. Make sure the connection is made to bare metal and is securely fastened using

⑦ Fuse

® Parking Brake Lead

Parking Brake Connector (Included)

Parking Brake Lamp

Parking Brake Signal Lead Parking Brake Switch

#### the sheet metal screw provided.

d'affichage du produit ALPINE utilisé en combinaison. 2 Conducteur d'entrée du régulateur

d'intensité d'éclairage (blanc/bleu) Vers le conducteur du régulateur d'intensité d'éclairage alimenté lorsque le commutateur du voyant de position est allumé.

3 Conducteur du frein de stationnement (iaune/bleu)

Connecter ce conducteur au conducteur du frein de stationnement alimenté lorsque le frein de stationnement est actionné.

Conducteur de sortie de la télécommande

(blanc/brun) Vers le conducteur d'entrée de la télécom mande du produit ALPINE utilisé en combinai-

#### ⑤ Conducteur d'alimentation ACC (rouge) Vers le conducteur d'alimentation ACC alimenté lorsque la clé de contact est sur la

position ACC. Conducteur de mise à la masse (noir) Connecter le conducteur à une bonne masse du châssis du véhicule. S'assurer que la connexion est faite à un point métallique dénudé et est fermement fixée à l'aide de la vis

à métaux fournie. ⑦ Fusible

Conducteur du frein de stationnement

Connecteur du frein de stationnement (fourni) Lampe du frein de stationnement

Conducteur de signal du frein de stationne-Commutateur du frein de stationnement

llo girevole del sedile del ablaggio eccessivo, conviene

VICINANZA DI FONTI CHE rno del cofano). nastro Velcro™. Assicuratevi di ate l'installazione secondo una

e e segnate i fori da trapanare. possono essere danneggiati

otazione.

illazione non permette trapanature. A SUPERFICIE ORIZZONTALE. ELCRO™

sto centrale. Non coprite il numero

di sporcizia

Installing AV Interface Unit This Unit can be placed inside the trunk, on the kick panel of the front passenger's seat or underdash. However, to avoid unnecessary signal wiring, it is better to mount the Unit as close as possible to the

DO NOT MOUNT THE UNIT IN LOCATIONS THAT WILL BE IN THE VICINITY OF MOISTURE OR EXTREME HEAT (such as the engine compartment).

The Unit can be mounted by using self-tapping screws or Velcro™ tape. Make sure you have all the

necessary parts and tools. Then, begin mounting according to one of the following procedures:

Screw-down Mounting (Fig. 1): 1. Using the unit as a template, hold it at its mounting location and mark the holes to be drilled. Before

drilling, make sure that there are no objects that could be damaged behind the mounting surface.

2. Drill holes and secure the unit with self-tapping screws (M4 x 14) supplied.

This installation method is suggested when the mounting location does not permit drilling.
USE THIS METHOD ONLY WHEN THE UNIT IS MOUNTED ON A HORIZONTAL SURFACE. NEVER

MOUNT A UNIT UPSIDE-DOWN USING THE VELCRO™ TAPE. Remove the adhesive protective paper from one side of the Velcro™ tape. 2. Attach the exposed adhesive side to the underside of the Unit, in a central location. Do not cover the

serial number. Make sure the mounting location is clean, dry and free from contaminants.

Remove the protective strip from the other side of the Velcro™ pad.

5. Press the unit onto its mounting location.

Velcro™ Tape Mounting (Fig. 2):

**Numbers Identification** 

① Self-Tapping Screws (M4 x 14) (Included)

② Floor/Trunk

Velcro™ Tape (Included)

Press onto the carpet.

#### Installation de l'unité interface audio/vidéo

que possible de l'affichage NE PAS MONTER L'UNITE DANS DES ENDROITS EXPOSES A l'HUMIDITE OU A UNE CHALEUR EXTREME (par exemple, le compartiment moteur). L'unité peut être montée à l'aide des vis auto-taraudeuses ou une bande Velcro™. Vérifier que toutes

Cet appareil peut être placé à l'intérieur du coffre, sur le pied de caisse du siège du passager avant ou sous le tableau de bord. Toutefois, pour éviter un câblage inutile, il faut mieux monter l'unité aussi près

les pièces et outils nécessaires sont présents. Ensuite, commencer le montage conformément à l'une des procédures suivantes:

Montage avec des vis (Fig. 1):

1. En utilisant l'unité comme schéma, la tenir sur son emplacement de montage et marquer les trous à percer. Avant de percer les trous, vérifier qu'il n'y a pas d'objets derrière la surface de montage qui risqueraient d'être endommagés.

2. Percer les trous et fixer l'unité à l'aide des vis auto-taraudeuses (M4 x 14) fournies.

Montage avec la bande Velcro™ (Fig. 2):

Cette méthode d'installation est suggérée lorsque l'emplacement de montage ne permet pas de percer

UTILISER CETTE METHODE UNIQUEMENT QUAND L'UNITE EST MONTEE SUR UNE SURFACE HORIZONTALE. NE JAMAIS MONTER UNE UNITE A L'ENVERS EN UTILISANT LA BANDE

Retirer le papier protecteur sur une face de la bande adhésive Velcro™

2. Fixer la face exposée de la bande adhésive sur le dessous de l'unité, au milieu d'un emplacement. Ne pas couvrir le numéro de série.

Vérifier que l'emplacement de montage est propre, sec et exempt de contaminants.

Retirer la bande protectrice de l'autre face de la bande Velcro™.

Presser l'unité contre son emplacement de fixation.

Identification des numéros

① Vis auto-taraudeuses (M4 x 14) (fournies)

③ Bande Velcro™ (tournie) Presser contre la moquette.

## Connections

#### tazione dell'accensione (ACC)

ntazione ACC alimentato guando uadro si trova nella posizione

su un buon punto di massa del veicolo. Assicuratevi che il venga fatto sui metallo nudo e ssato in modo ben saldo usando iera in dotazione

no di parcheggio lei freno di parcheggio

freno di parcheggio ale del freno di parcheggio lel freno di parcheggio

Make connections correctly. Improper connections may develop cause of fire or operating failure.

Display control input lead (Yellow/Red) To display control lead of ALPINE product used in combination.

Dimmer input lead (White/Blue) To dimmer lead powered when position lamp switch is on.

Parking brake lead (Yellow/Blue) Connect this lead to the parking brake lead powered when parking brake is pulled.

Remote control output lead (White/Brown) To remote control input lead of ALPINE product ACC power lead (Red)

To ACC power lead powered when engine key position is ACC.

Ground lead (Black)

Connect the lead to a good chassis ground on the vehicle. Make sure the connection is made to hare metal and is securely fastened using the sheet metal screw provided.

⑦ Fuse

Parking Brake Lead Parking Brake Connector (Included)

 Parking Brake Lamp Parking Brake Signal Lead

Parking Brake Switch

## **Précautions**

Faire correctement les connexions. Des connexions incorrectes risquent de provoquer un incendie ou une panne de fonctionnement.

Connexions

Conducteur d'entrée de la commande d'affichage (jaune/rouge) Vers le conducteur de la commande d'affichage du produit ALPINE utilisé en combinaison.

② Conducteur d'entrée du régulateur d'intensité d'éclairage (blanc/bleu) Vers le conducteur du régulateur d'intensité d'éclairage alimenté lorsque le commutateur du voyant de position est allumé.

3 Conducteur du frein de stationnement (jaune/bleu) Connecter ce conducteur au conducteur du

frein de stationnement alimenté lorsque le frein de stationnement est actionné. Conducteur de sortie de la télécommande (blanc/brun)

Vers le conducteur d'entrée de la télécommande du produit ALPINE utilisé en combinai(5) Conducteur d'alimentation ACC (rouge) Vers le conducteur d'alimentation ACC alimenté lorsque la clé de contact est sur la position ACC.

® Conducteur de mise à la masse (noir) Connecter le conducteur à une bonne masse du châssis du véhicule. S'assurer que la connexion est faite à un point métallique dénudé et est fermement fixée à l'aide de la vis à métaux fournie.

⑦ Fusible

Conducteur du frein de stationnement Connecteur du frein de stationnement

Lampe du frein de stationnement

① Conducteur de signal du frein de stationne-

② Commutateur du frein de stationnement

di navigazione. volume del televisore.

lei veicolo ze sul display

Please read the Owner's Manual of the products connected also. ① ATTENUATOR Level Switch

This switch can select the volume level of the navigation system. HIGH: In case that the navigation volume level is lower than TV volume level.

LOW: Normal position. To Audio Output Terminal (MONO)

③ To Navigation Output Terminal To VCR Output Terminal

To Audio Output Terminal (L) ® To Audio Output Terminal (R)

#### Notes:

The Navigation to be connected should be Alpine product.

The power Lead of the VCR must be connected to the vehicle's battery. Connecting to the cigarette lighter socket may cause a noisy display.

Lire également le mode d'emploi des appareils connectés

① Commutateur de niveau d'atténuateur (ATTENUATOR)

Ce commutateur permet de sélectionner le niveau de volume du système de navigation. HIGH: Si le niveau de volume de navigation est inférieur au niveau de volume du téléviseur. LOW: Position normale.

② Vers la borne de sortie audio (MONO)

③ Vers la borne de sortie de navigation Vers la borne de sortie du magnétoscope

Vers la borne gauche de sortie audio

Vers la borne droite de sortie audio

#### Remarques:

Le système de navigation à connecter doit être un produit Alpine.

Le conducteur d'alimentation du magnétoscope doit être connecté à la batterie du véhicule. Le fait de connecter à la prise d'allume-cigarette risque de provoquer un affichage brouillé.

## **Specifications**

ezione posteriore a basso riflesso ttiva, normalmente display bianco pz. NTSC (H:960 x V:238 punti) 00 pz. PAL (H:960 x V:240 punti) cente a catodo freddo del tipo U) matico incorporato di luminosità) ... Volume elettronico a 32 passi .. altoparlante dinamico ¢36 mm .... Controllo rotante 171 x 127 x 33mm

ndo compreso nel Sistema di

..... 510gr

#### MONITOR Screen Size. Display System ......Low reflection rear projection type TN liquid crystal panel 230, 400 pcs. PAL (H:960 x V:240 dots) ...... Internal optical system (U-type cold cathode fluorescent tube) Light Source ... ø36mm dynamic speaker Volume Control ...... .. Rotary volume Weight

## Spécifications

MONITEUR	
Taille de l'écran	Type 6
Système d'affichage	Panneau à cristaux liquides à projection arrière à basse réflexion de type TN
Système d'entraînement	Entraînement par matrice active, affichage normal bland
Nombre de pixels	
	230, 400 pcs. PAL (H:960 x V:240 points)
	. Système optique interne (tube cathodique fluorescent froid de type U)
	2 positions (sélecteur automatique d'éclairage incorporé
Contrôle d'image	Volume électronique à 32 crans
	Enceinte dynamique ø36 mm
	Rotative
	171 x 127 x 33 mm
Poids	510 c

Operation with the Remote Controller included in the Navigation System

Power ON: To watch the Navigation System Power OFF: To watch the VCR

To switch the screen between the Navigation System or the VCR, operate with the remote controller included in the Navigation System.

For details, refer to the Owner's Manual of NVE-N055VP.

Fonctionnement avec la télécommande fournie avec le système de navigation

En fonction (ON): Pour observer le système de navigation Hors fonction (OFF): Pour observer le VCR

Pour commuter l'écran entre le système de navigation et le VCR, utiliser la télécommande fournie avec le système de navigation.

Pour plus de détails, se reporter au mode d'emploi du NVE-N055VP.